

### SUMARIO

13.000 AUSTRALES PREMIOS



Si sumamos todos los concursos y sorteos de K-64 = 1987, el total arroja más de A 13.000 en premios. lo cual es una prueba -como declamos en nuestro atterior - que K-64 premia la inteligencia y que ofrece más certámenes, como son los tres Concursos y dos sorteos mensuales ( Nuevo Concurso El Programador del Año", "K-Test", "Concurso \*\*\*C, "Ranking de Programas" y "Concurso Mensual ⇒ Programas, Trucos y Notas"). Y lc más importante, no es necesario comprar K-64 para participar en ranguno de estos eventos.

Págs. 56, 57, 64, 77 Y 84

### POR TELEFONO Y CON COMPUTADORA



Un estudio de la Subsecretaria de Informática y Desample revela una tendencia creciente a transmitir da-103 via computadora a través de las fronteras, en tanto decrece el empleo de medios convencionales coma el telegrama y el télex. El Dr. Carlos M. Correa explica le alcances de la tendencia. Y continuando con e tema de la telemática nos preguntamos qué y cómo son las comunicaciones entre computadoras, cómo se producen y qué reglas utilizan, cuál es la termicología y qué significa.

Págs. 18 A 22

### CARTA DEL DIRECTOR

El segundo premio de nuestro concurso "El Me-Jor periodista", lo obtuvo el autor de la nota Panorama en EE.UU.: lo que ha que imitar y lo que no. Es algo más que una reseña sobre la computación en el país del Norte. En base a una metáfora lleva al lector a introducirse en el problema de la computación y la dependencia, y cómo resolverlo con un planteo moderno y posible.

El artículo fue escrito por un lector argentino residente en EE.UU. Creemos que este premia nuestros esfuerzos ya que hasta ahora K-64 se exportaba a varios países latinoamericanos. Ahora, también llega al país del Silicon Valley. Con satisfacción podemos decir que, la nuestra es una revista de nivel internacional, tanto en calidad como en su difusión.

Cristian Pusso



PANORAMA EN EE.UU.: LO QUE HAY **QUE IMITAR** Y LO QUE NO

Un estudiante argentino -2º Premio en el Concurso "El Mejor Periodista '86" — que está haciendo su postgrado en EE.UU. nos comenta historia y realidad de la computación en el país del Norte. Desde los genios hasta los piratas, pasando por el terrorismo informatico, todo está reseñado en esta jugosa nota de actualidad.

Pags. 14 A 16

#### PROGRAMAS INEDITOS

SPECTRUM; TK-90X

- Demoledor (Pág. 26) DREAN COMMODORE
- Bowling (Pág. 38) CZ; TK; ZX
- Generador de caracteres TI 99/4A
- Drácula



FOTO DE TAPA: OSCAR BURRIEL



Director General Emesto del Castillo

Director Editorial Cristian Pusso

**Director Periodistico** Fernando Flores

Secretario de Redacción Ariel Testori

**Prosecretarios** M.G. Verdomar Weiss

(Coordinación) y Eduardo Mombello (Técnico) Redaccion Pedro Sorop

Secretaria Moni Ocampo

Diagramación Fernando Amengual y Tamara Migelson



Departamento de Avisos Oscar Devoto y Nelzo Capello

Departemento de Publicidad Jefe: Dolores Urien Promotores: Mónica Garibaldi, Edgardo López, Marita García y Marisa Pugliese

Servicios de Fotografia Oscar Burriel, Victor Grubicy, Eduardo Comesaña e Image Bank

Revista mensual editada por Editorial PROEDI S.A., Parané 720, 5º Piso, Buenos Aires, Tel.: 48-2866/49-7130. Radio llamada (para pasar mensajes) 31 - 5052-712-5383 - Código 5941. Registro Nacional de la Propiedad Intelectual: 313-637. M. Registrada. Quada hecho el depósito que indica la Ley 11.723 de Propheted Interestrat. Todos los derechos reservados Impresión: Calcolam. Fotocromo tapa: Columbia. Fotocomposición: Interemericana Gráfica. Capital: MARTINO, Juan de Garay 358, P.B. Capital, Tel.: 361-6962. Distribuidor interior: DGP, Hipólito Yrigoyan 1450, Capital, Tel.: 389256/9800. E-54 ISSN 5325-8265. Los ejemplares atrasados se venderán el prolo del último número en oirculación.

THE CHICAGO THE PARTY OF THE P Mismbro de la Asociación Argentina de Editores de Revistas

### mundo informático

### INFORMATICA Y EDUCACION

Tuvo lugar, en el Colegio de la Merced de la Capital Federal, el XXIV Curso de Rectores del Consejo Sución", de la que participaron Mónica Eines, de la Subsecretaria de Informática y Desarrollo: Horacio Santángelo, titular de la dirección de Ciencia y Técnica de la provincia de Buede su ordenador con cada clase de signo.
Posteriormente, tras sumi-

Posteriormente, tras suministrar a la máquina los datos relativos a la teoria matemática del mínimo cuadrado y las leyes físicas del movimiento oscilatorio, "entregó" las 2 mil partituras, "Inéditas" para el siglo XX, al ordenador que las comparó, estudió y rescató para deleite de todos los aficionados a la música antigua, Según dijo el funcionario, ya se concluyó con la tarea de relevamiento de equipos y recursos en el área informática con que cuenta cada Universidad Nacional y ahora se abordará la etapa de la conexión, en un primer momento a través de líneas telefónicas comunes y luego por el Arpac.

Este proyecto permitirá compartir el equipamiento



y el soft con que cuenta cada universidad, ampliando las posibilidades de los alumnos, docentes e investigadores diseminados en el país.



perior de Enseñanza Católica (CONSUDEC). En forma paralela, se llevó a cabo la 13º Exposición y Feria de Material Didáctico y Equipamiento Escolar.

Telematica presentó un stand donde exhibian los productos de la línea Talent MSX. El Centro para el Desarrollo de la Inte-ligencia (CEDI), en el marco del convenio que tiene con la Fundación de la Merced, organizó en su aula de demostración "Seminarios de sensibilización" para los educadores participantes del Curso, así como una mesa redonda sobre "Aplicaciones de la Informática en la Educa-

la Informática en la Educa-

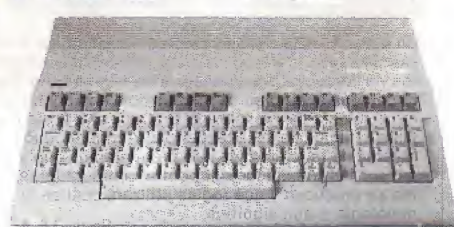
nos Aires, Horacio Bosch, de la Fundación FUNPRE-CIT, y Miguel Figini, asesor del FERE, el equivalente del CONSUDEC en España.

También Skydata organizó tres charlas, que fueron dictadas por los profesores Rodolfo Dalvarade y Santiago Gamba, que trataron sobre "Informática en la escuela argentina". "El software educativo", "Criterios para la evaluación de software educativo". Realizaron demostraciones sobre el software de Atari disponible para colaborar en la tarea educativa, y presentaron un modelo de "aula informática".

### DESCIFRAN PARTITURAS

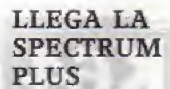
Un matemático soviético, ayudado por una computadora, logró descifrar un 
conjunto de antiguas partituras musicales, que incluían símbolos hoy desconocidos en la 
composición.

Lev Igoshev, de la Universidad de Moscú se tomó primero el trabajo de clasificar un centenar de simbolos distintos empleados en la escritura de la antigua música bizantina y fuego cargó el programa



### UNIVERSIDAD E INFORMATICA

El subsecretarlo de Informática y Desarrollo, Carlos Maria Correa, anunció la finalización de los primeros trabajos tendientes a crear la Red Informática Universitaria, que permitirá la interconexión de todas las casas de altos estudios en Argentina a través de la Red Arpac.



Czerweny Electrónica anunció que en los próximos meses lanzará al mercado la Spectrum Plus, un nuevo modelo de la línea CZ. Esta méquina cuenta con 64K, teclado profesional ergonométricamente diseñado y con las órdenes en castellano, entrada para dos joysticks, salida para



PYM SOFT anunció que lanzará un software de comunicaciones especial para 128, obviamente a la altura de esta máquina.

Probablemente se trate de la versión del VIP TERMI-NAL para 128. Recordemos que esta empresa de vanguardia en computación, y sobre todo en lo que a Commodore respecta, viene impresionándonos ya de largo, con su extensa lista de utilitarios, entre otras cosas.



ra monitor y botón de Reset, entre otras caracteristicas. Además, la computadora vendrá provista de una funda para evitar su deterioro por exposición al del medio polvillo ambiente.

En el mismo perlodo de tiempo, la empresa presentará la Interfase RS232 y el Modem, que destacan, fueron diseñados y fabricados totalmente en el país. La primera, planteada en una norma universal de comunicaciones entre computadoras o periféricos, permite conectar el procesador con los otros elementos del equipo. El segundo, que incluye un programa de comunicación universal de 300 baudios, posibilita la conexión de la computadora a la línea telefónica para transmitir datos a larga distancia.

Por otro lado, Czerweny empezaría la producción en el pals de la diskettera Opus antes de mediados del año en curso. Este periférico de 180K, cuenta con salida de Interfase centronics, interfase para joystick (algunos juegos exigen su conexión directa a la diskettera) y trabaja a

muy alta velocidad, utilizando diskettes de 3 pulgadas y media.

### SOFT **EDUCATIVO** EN CASTELLANO



La empresa SRM anunció: la formación de un grupo de trabajo en el área de informática educativa, con el propósito de diseñar y lanzar al mercado soft edutempla la formación de una biblioteca en la que se incluirán textos y revistas tanto nacionales como extranjeros.

### CAMPAMENTO INFORMATICO

El Centro para el Desarrollo de la Inteligencia (CEDI) concretó en Miramar una original experiencia: un campamento de informática, destinado a docentes. Durante las tres semanas de duración, un total de 250 educadores: —en su mayoría directores e inspectores- recibieron información y asesoramiento sobre el uso de la computadora en la escuela. También durante este verano, pero en Mar del Plata, el CEDI organizó el Curso de Formación de Facilitadores del recurso informático pedagógico desde la escuela.

Estas tareas se prolongaron 7 semanas y participaron 200 docentes prima-



rios, especiales y de las áreas de psicología y psicopedagogía.

### ROBOTS EN ARGENTINA

Argentina participará del Programa del Quinto Centenario, junto con España, Portugal, Brasil, México y Colombia, destinado al desarrollo de la robótica, Los aspectos centrales de este programa de cooperación iberoamericana, in-



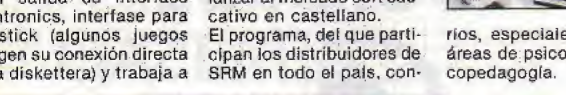
cluyen el desarrollo de herramientas de programación de robots, máquinas: de control numérico y prototipos de sensores táctiles y visuales.

Al mismo tiempo y por una vía paralela, Argentina y Brasil decidieron incursionar en forma conjunta en trabajos para el desarrollo de robots y técnicas de manufacturas flexibles. Estos trabajos, que complementan otros ya encarados en el sector de diseno asistido por computadora, se inscriben en el marco de los acuerdos de cooperación e integración

suscriptos por los presi-

dentes Raúl Alfonsin y Jo-

sé Sarney.



### A quién comprarle una..?

solo a gente Competente que ofrece las mejores condiciones

Consolas, Disketteras, Monitores, Datassette. Impresoras, Joysticks, Fuentes, Diskettes, Interfases, Fast Load, Resets, Fundas para el equipo. Todos los manuales en castellano. Software de juegos y utilitarios en cassettes y diskettes. Conversión de TV y Videocassettera a Binorma, Pal-N, NTSC, en el dia.

\*

Tarietas de crédito

Créditos 3, 5 y 8 cuotas fijas

COMMODORE 64/128/AMIGA AGENTE OFICIAL Dnean Ckcommodore PLAN DREAN C 64 20 cuotas de A/35.84 C 64 - U.D. 1541 40 cuolas de A 37.86

CORRIENTES 3802 - (1194) CAPITAL - 87-3476

### mundo informático

### TURISMO POR COMPUTADORA

Francisco Manrique expuso al Presidente Raúl Alfonsin los pormenores del Banco de Datos que está desarrollando la Secretaria a su cargo (turismo) y para el cual la empresa RADIO VICTORIA facilitó —sin cargo— todo

el equipamiento y asesoramiento tecnológico y profesional.

En la audiencia participó el presidente del Grupo Empresario Argentino RADIO VICTORIA, señor Manuel Jurkowski y los directores doctor Félix Kalmanowiecki y licencia do Máximo Salvi.

Se efectuó una demostra-

ción del Sistema VTX, el primer servicio VIDEOTEX en la Argentina, desarrollado por RADIO VICTORIA INFORMATICA en el área del turismo, la cual permitió apreciar la efectividad del mismo para los planes trazados por la Secretaria de Turismo. Sólo lo poseian Japón, Estados Unidos y Canadá y ahora lo incorpora nuestro país.



Opera desde noviembre la Red Argentina de Apoyo Informático (RADAI), con la finalidad de estructurar una comunicación ordenada y permanente entre usuarios, profesionales, docentes y estudiantes de la computación.

Deberán dirigirse por carta a Independencia 804 (1925), Ensenada, Buenos Aires.

### JOYSTICK DIGITAL



Finalmente llegó a la Argentina un joystick digital. Este novedoso periférico es único en nuestro país. Además, y muy importante, es compatible con todas las home computers. Su distribuidor exclusivo es Octágono S.A.



## DATASSETTE

LA RESPUESTA TECNOLOGICA DE



MITSAO

DATASSETTE MITSAO Mod. MC 100 D
compatible con COMMODORE 64 y 128.
AHORA PRESENTAMOS el DATASSETTE
MITSAO Mod. MC 300 D compatible con
TALENT MSX, SINCLAIR Spectrum
SPECTRAVIDEO MSX MC - 500 D compatible
con ATARI y otras

icesa

Alvarado 1163 - 1167 Capital Federal 28-8084/8247 21-7131



Distribuye: DISPLAY

La Pampa 2326 Of: "304"-Capital Federal

# NEORMA

Y una prueba de ello, son algunos de los establecimientos que han incorporado computadoras Talent MSX como herramienta de apoyo pedagógico.

CAPITAL FEDERAL SCENCA SAIC ASOC CRETIANIA DE JONESES (DURGIC JESUS MARIA. ESC Nº 207. SAIMENTO UNIVERSIDADICE). SALVACION CODRCE CENEA CLALCE INST. INMACULADA CONCERCION RUND, NORAL SPIA, DE LA MERCED RUND, PINOS, A. Y E. ROCCA MS1, NECNICO DE ESTAS ESCUELA ARS. MODELO COLEGIO ESTEBAN ECHEVERNA NST. JOSE MANUEL ESTRADA ASOCIACION BRABULA ARGENTINA NST LA IKMACUIADA ESC Nº 94 CTRO, DE INF. PSICOPEDA/GOGICA NTRA SRÁ, DE LA MISERICORDIA ESC. REP. ORIENTAL DEL LAUGUAY ESC: MODELO D.S. SARWIENTO INST MIRA SNA DE LOS REMEDICOS INST PRIV. SAN CAYETANO COLEGIO SAN GREGORIO COL MARIE MANOOGIAN ESCULLANS 11 ESC IN 14 SIMANOSCO BEIRO INST. SAN MICENTE DE PAUL ESC. Nº 11 POR LA NINEZ. INSTITUTO BAYARO LAS DE COMA CLINICA Y EDUC ESC, MAS LASILA DE LAPUENTE COLEGIO ISLAS MALVINAS COL CHARLES DESCRICAGO C Q ESIO: UTDA NTRA SRA, DEL SAGRADO CORAZÓN ESCUELA AAGENTINA 2000 COLEGIO ESTEBAN SONOVERRIA ESC. TEC. NAGGIO 85. AS, ENGLISH HIGH SCHOOL ESC IA N WOLA INST. SAN POX ESCUELA IN S INST, MARIA, ANA MOGAG CR. SUBOF, DE LA POLICIA FED. PROG. CLUT. EN SINDICATOS

PACYINCIA DE BUENOS AIRES: PROVINCIA DE BUENOS APRES:
ESC ENS. NEDIAM 4 - NEJARROBO
ESCUEJA Nº 98 - AMBLIANEDA
EN ET. Nº 1 M. PERDA - AZUL
ESC ENSEÑANZAMEDIA Nº 4 - BAHIA BLANCA
COLSEIO DON ROSCO - BAHIA BLANCA
ESC SUP, DE COMBICIO - BAHIA BLANCA
ESCUEJA Nº 18 - BENAZATEGUI
IBS Nº CRIMATICA - BENAZATEGUI
ESCUEJA Nº 3 - RENSEÑO
SANTA MARIA DE LAS LOMAS - BOULOGNE
EN ET. Nº 1 C. SARVIENTO - CARTAN SARVIENTO SANTA MARIA DE LAS LONAS - SOCILIOSNE
EN ET. Nº 1 C. SAMIENTO - CARTAN SAMIENTO
ESC. Nº 9 HTMA, S. DEL CARNEN - CARLOS CASARES
ESC. Nº 7 T.D.F. SAMIENTO - CARLOS CASARES
EN ET. Nº 1 - CARLOS CASARES
ESC. BINESTANDA MEDIA Nº 1 - CHASCOMUS
CENTRO Nº ESC. Nº 5 - CHASCOMUS
COL. COARGON OS MARIA. CHASCOMUS
COL. CARANGA DE LAMADE - CHASCOMUS COL JUAN GALO DE LAVALLE - CHASCOMUS ESCUELA Nº 1 D.F. SARWIENTO - CONOMEL PROMISES. ESC. ENS. MEDIA Nº 5 - DON TORQUATO COLEGO ESISMANA - ROMENCO VANELA BET LA SALLE - ROMBA BET GAN, PACHECO - GRAL PACHECO INST. DE LOS SIGDOS, CORAZONES - HAEDO ENET Nº 5 - HURINGHAM ESC EDUC MEGIA Nº 7 - ISBNO CASANOVA ESCUELA CRISTIANA EVANCEUCA - PUTANGO

NET, 90V. A. UNCOLN - HUZAMOO. EN ET 3P T - JOSE C PAZ NET, GRAL, J. DE SAN MARTIN - JOSE C PAZ. ESCUEIA DE EDUCIMEDIA Nº 9 - JUNIO INST SUPLIE FORM, DOX, Nº 20 - JUNIS COLEGIO MARANSTA - JUNIS ESC. ENSENANZA MEDIANE 1 - CARLATA RAC CIENCIAS VETERNARAS - LA PLATA FAC CS. NATURALES - LA PLATA : INST. SNV. BIOGRAMICAS - LA PLATA ATAN AL-FIORACEN CHICAGO COLEGIOMARIA ACREMIDORA - LA FLASA UNIV. NAC. CE LA RIASA MA FLASA PISTITUTO ATENEA - LANUS RYST, ECCESTON - LANUS ESCUELANY 80 - LANUS UTIN FACHECCI - LOS POLYORNES FUNDACION ROUSA DE COMÉBUIO - MANDEL PLATA CORD NAC ENS. INFORMATICA: WARDEL PLATA. (CXEGIO STELLA MARIS : MARISEL PLATA CARRON SIGNAMANT MARGE SAIN
COLEGO ALBERTO SCHWEITZER-MARGEI PLATA
ESCULLANO I - MARGE RATA
ESCULLANO II - MARGE RATA
LAIDNOE MARGE RATA
ESCULLANO II - MARGE RATA
LAIDNOE MARGE RATA
ESCULLANO II - MARGE RATA
ESCULLANO II - MARGE RATA
LAIDNOE MARGE RATA
ESCULLANO II - MARGE RATA INST SUP DE EST. ADMINISTRATIVOS - MAN DEL CELLA - MARGELPIATA INST, SAN MOENTE DE PAUL "MAR DEL PLATA LARDIN DE MEANISS Nº 2-MAI DEL PLATA ESC. Nº 1-01, SARMENTO -MAR DEL PLATA ESC. ROUGH AND SAME TO A STATE OF THE SAME THE S ESC ENSENANZA MEDIANE 4 - MERIO ENET. Nº 1 - MORENO INST SAINT THOMAS BEDIET - MUNIO ESC Nº 14 H. YEBOYEN - NECOCHEA HIST, ARGENTINO DE IDVOMAS - NECOCHEA ESCUELA Nº 48 - NECOCHEA ENET Nº 1 9 DE JUIO ESQUEJA Nº 17 - OLAWARRIA COL CENTRO QUITURAL ITALIANO - OLIVOS COL CENTRO CULTURAL HALLANDA - CUNOS
COL LA ASUNCIÓN DE LA VIRGEN - CUNOS
INST. DE SAMIENTO - ÓTAMENO:
INST. DE SAMIENTO - ÓTAMENO:
AC SUR DE COMENCIÓ FELLE: - PERSAMINO
COL SANTO DOMINISO - LANOS MEJA
INST. COMENCIA, DANOS MEJA
INST. COMENCIA, DANOS CUSA - RANOS MEJA
INST. COMENCIA, DANOS DE ESCALADA
ESCUEJA IN 16 - REMEDIOS DE ESCALADA
COLESCIO SAN FERMANTO. - SAN PERSANTO. COLEGIO SAN FERNANDO - SAN FERNANDO NTRA SRA, DE LA UNIDAD - SAN ISIDRO COLEGIO CARDENIAL SPINOLA - SAN ISIDRO COLEGIO DARDENAL SPINOZA - SANTSIDAO
ESCURIA Nº 12º - SANTSIDAO
ESCURIA Nº 12º - SANTSIDAO
ESCURIA Nº 12º - SANTSIDAO
ESCURIA NIARA MANSO - SANTMIGUEL
ESCURIA Nº 30 - SANTMIGUEL
COLEGIO SANTRANON - TERMENEY
ESCURIA Nº 30 - SANTMIGUEL
COLEGIO SANTRANON - TIGRE
ESCURIA Nº 30 - SANTRANON - TIGRE
ESCURIA Nº 30 - SANTRANON - TIGRE
ESCURIA NIARA SANTRANON - TIGRE
ESCURIA NIARA SANTRANON - TIGRE
ESCURIA COLEGIO SANTRANON - TIGRE
ESCURIA COLEGIO SANTRANON - TIGRE ESC NAC DE COM M. BELGRAND - TRENQUE MUCUEN ESCUELA NPR - TREMQUE MUQUEN ESCUELA Nº 17 - TRENCLE LAUQUEN ESCUELA Nº 9 - TIÉNQUE LAUQUEN EN ET Nº 1 - TRENQUE LAUQUEN ESC. Nº S.C. VILLEGAS - TIENQUE LAUQUEN ESC. AGROPSOLIANA - TRES ARROYOS ENET Nº 1 - TRES ARROYOS

AN ET, NO 1, 95 DE MANO

ESC. EDUC, MEDIA Nº 9 - NERONICA

INST. MIGUEL HAN - VICENTE LOPEZ

INSTITUTO MUEVA ENSEÑANZA - VICENTE LOPEZ

SSC SWC DECOM MEDICANO - VILA BALLESTER EN ET. Nº 1 J. NEWSERY - VALAUCURAGA INST NIRA SRA DE LOUNDES - VILLA MADERO

#### CORDOBA:

COLEGIOLESIS MARA - LOS NARANIOS COL WILLAM, C. MORRO - CORDORA INST. DE ENS. SUPERIOR - NO CUARTO CONVENTO DE SANTRANCISCO - RO CUARTO INST. JOSE PRÍNA - VELA CADIERA INST DE PLENS M. BELGRAND - SACANTA

### TALLER GALLED GALLEH - COMMENTES ESTUBLAN IS M. MANING A'- COMMENTES

#### ENTRE RIOS ENET NO 9 - GRAISGRAY

SACULINO DE SIGNIGENDRA PARANA U ON - CIOSE HRUGUAY (L ESCINI ENDES HOS - MARANA ENET NOT PARAMA O SHI PARANA - PARANA CTRO C I YOR IA PRODUCTION - C DELURIBILIAY

#### JUJUY

ESCUEIA) I GOMPII S S PC JULIA

### LA FINOLIA INST. TARS TIE E SECUNDATION - LA ROJA:

#### MENDOZA

UNIVERSIDAD DE MENDOZA - MÉNDOZA ESC. DE COMERCIO M. ZAPATA - NENDOZA INSTITUTO PRAKIS - MENDOZA. INST. REOL PRIV T. EDECIN - MENDOZA, ESC, NAC: DECOM: M. BELGRAND - GODOV CRUZ CENTRO INF. COMP. EDUCATIVA - MAPU INST, RADRE WASCUEZ - MADE! CO., VIRGEN CE: CARMEN DE CUYO - MARU INST. COMERCIA: ROX - TUNUNAN

W DE PROM. DE LAS DENCIAS - POSADAS TALLER DE COMP. LAMPARTA - POSADAS

#### MEDQUEN

ESCUELANT TO MELICUEN JARDIN DE INFANTES PIMANELA - NELICUEN EST. ENS MEDIA Nº 39 - 8594A DEL AGUILA ETRO: PROV. ENS IMEDIA Nº 3 - ZAPALA ACT G. ING YARQUITECTURA - NEUCLION

#### RIO NEGRO

PROCEEDINGS OF THE PROCESS OF THE PR

JAJINA DC NEARTES PAYANIN - GRAL, KOĆA COLEGIO SECINIDADIO Nº 11 - VILLA REGINA INST. NITRA SRA DEL ROSADIO - VILLA REGINA ESC. Nº 71 SAMMARTIK - 5. C. DE BARLOCHE

WALL AND MICHELLER

PAST INFANTA STA CATALINA - SANTUES INSTITUTE SANCTING

SANTA CRUZ SOCILANPS CARTAN CHETO - PLENTO DESEADO COL SEC INPRINACIONES DINDAS - PTO DE SANGA COLIZ

SANTA FE. COLEGIO DE JOS ARROYOS - NOSARO INST. POLIT. SAN WARTEN - ROSARIO servirama - Rosardo Columno santonemizo - Rosardo HIST NEW SIA DE GUADALURE - ROSARO" MAGE COMPLICATION RESEARCH COL SALECIANO S. JOSE - ROSANG ESC MESS DE SARWENTO - RESEARCH EN ET, M1838 (ROSAMO) EN ET, M1823 (ROSAMO) COLEGIO CESSO REY - ROSAMO OSC COM LOGO NO NES - POSARIO INST SACRÁDO CORAZON - SANJORGE INSTITUTO CORDOBA - SANTA FE ESC DE EDUC TECNICA Nº Y - SANTA TE ENETING 2 - SANTA FE LUNIV NACI DEL'HIDOSAL - SANTA FE ESCLEDUC TEONICA Nº 2 - SANTA FE inst pov spondojoe, ni ješus (sakulišto)

tiene con sus datos el cupón al pie, enviéto por correo y recibirá en forme GRATUITA la Revista INFORMATICA Y EDUCACION.



Directed



Talent See Highway Se Tecnologia y Talento en el colegio

### mundo informático

### Software para el verano QUAZATRON

Varias ciudades laberinticamente intrincadas deberemos transitar con nuestro vulnerable robot.

Y allí no estaremos solos. En efecto, otros robots nos patotearan, en el más estricto sentido de la palabra, dado que nos llevan por delante, nos empujan y quitarán las pocas energías con que contamos. Para Spec trum (MICROBYTE).

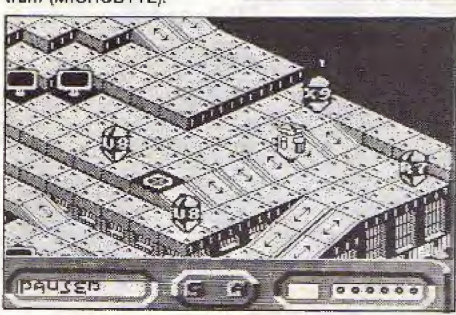


### MOON PATROL

La simpática patrulla lunar que ya muchos conocemos de los antiguos juegos electrónicos de salones, vuelve a aparecer esta vez en las pantallas gracias a la programación sobre MSX.

Esta graciosa nave a punto de perder sus ruedas, nos hará divirtir a lo grande. (MICROBYTE).

### STARSTRIKE II





# CCA XA'S AFC

### MAGICAL TREE

Seremos un simpático indiecito trepado en lo alto de una poderosa cecuola gigante, a la que le robaremos sus frutos,

Con un muy bello diseño, este tranquilizante entretenimiento no pierde sus características de atrapante y divertido. Está desarrollado para las MSX. (MICROBYTE). Sentado frente a los controles de nuestra nave madre Spectrum, viajaremos por los espacios y galerias bynarias. La idea es despedazar todo cuanto se pueda, y cruzar amenazadores pasillos de futuras civilizaciones (Microbyte).

### BOUNCES

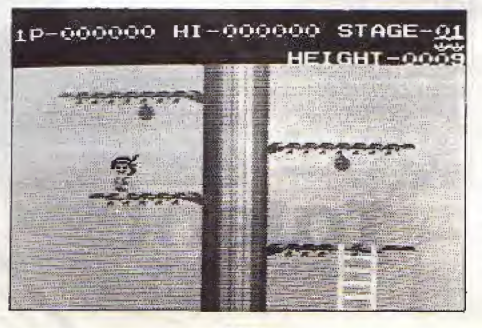
Este superloco y medieval entretenimiento de excelentes efectos de movimientos y gráficos, podrá ser disfrutado por los usuarios de Drean Commodore 64.

Nos ofrece la posibilidad de luchar deportivamente con un caballero atados por la cintura de un soga (aparentemente elástica, vaya a saber cómo era en la Edad Media)con sables cortos con los que podremos darnos amistosamente en la cabeza. Además, hay una bola que al parecer rompe con las reglas de Newton, con respecto a

### COBRAS

Un juego de preguntas y respuestas, donde venceremos en nuestra inte ligencia.

Deberemos deducir el camino a seguir en base a las distintas situaciones y elucubraciones de variados personajes, mediante un fluído diálogo, y visualización de estupendos gráficos, como suele verse en nuestra Spectrum (Microbyte).



## EECARTRIOGES Para C.64 y C.128

### HALCHARGER

- CARGADOR ULTRA RAPIDO
- · MONITOR
- COPIADOR
- DISASSEMBLER
- EDITOR DE DISKETTES

### HRLM-128

- ACELERA LA CARGA DE PROGRAMAS EN DISKETTE (600% MAS VELOZ)
- EVITA EL GOLPETEO DE LA CABEZA DEL DRIVE (RATTLE)
- IMPRIME EL CONTENIDO DE PANTALLA
- FORMATEA DISKETTES EN 10'
- CONVIERTE EL SISTEMA **DECIMAL A HEXA. BINARIO Y** VICEVERSA
- AUMENTA LA RAM LIBRE EN 4K

### HALBASIC

- AGREGA 114 COMANDOS
- MANEJO DE SPRITES
- MANEJO DE GRAFICOS Y SONIDOS CON INSTRUCCIONES
- SENCILLAS
- PROGRAMACION ESTRUCTURADA
- AYUDA A LA ESCRITURA DE **PROGRAMAS**

### MALEHPANDER

- EXPANDE LA MEMORIA DE LA C-64 EN 22K
- 61.183 BYTES LIBRES
- INCLUYE BASIC EXTENDIDO CON:
- PRINT USING
- \* DETECCION DE ERRORES
- ELIMINACION DE PEEKS Y POKES
- \* AYUDA A LA ESCRITURA DE PROG.
- MAS DE 50 COMANDOS ADICIONALES
- MAPA DE MEMORIA COMPLETO

### HALLOGO

- \* LOGO EN CASTELLANO CON:
- GRAFICOS DE TORTUGA
- · DUENDES (SPRITES)
- · ENSAMBLADOR DE LENGUAJE DE MAQUINA

#### .INCLUYE:

INCLUYE

CASSETE

O DISKETTE

\* DISCO DE APLICACIONES

### KALGRAPHIC

- HOJA GRAFICA DE: 400x320 PIXELS
- TEXTO DE 40x50 (CARACTERES PROGRAMABLES)
- MANEJO CON JOYSTICK
- TODAS LAS TECLAS PROGRAMABLES CON GRAFICOS DE (32x24 PIXELS) c/u
- ARCHIVOS EN CASETTE O DISKETTE
- SALIDA POR IMPRESORA DE ALTA RESOLUCION
- INCLUYE ARCHIVOS CON CARACTERES PREDETERMINADOS PARA: DISEÑO ELECTRONICO **ODONTOLOGIA - MUSICA y CARACTERES CURSIVOS**

### HALPEN

- DISEÑO DE PLANOS
- DIBUJOS ARTISTICOS
- CREACION DE GRAFICOS **EN ALTA RESOLUCION**
- SALIDA POR IMPRESORA
- · ALTA SENSIBILIDAD



### CONSULTE NUESTRA LINEA DE JUEGOS HAL-X

Todos incluyen RESET -MANUAL Y GARANTIA POR 1 ANO.





#### DISTRIBUIDORES OFICIALES:

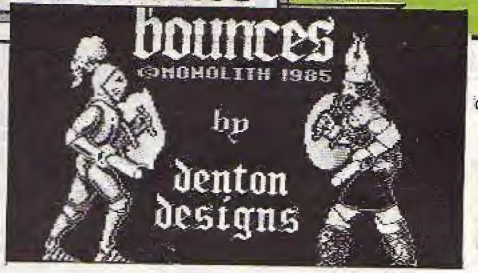
Capital Federal: VALENTE COMPUTACION: Hodriguez Peña 466 EL DUENDE AZUL: Florida 401, Santa Fe 1499, Florida 625, Santa Fe 1355 - SCIOLI S.A.C.I.I.F.: Av. Comentes 6001 - ABACUS S.R.L.: Florida 850 Loc. 93 - COMPUMASTER S.R.L.: Montevideo 373 to: STYLUS S.A.: Lavalle 1524 COMPUTER DYC S.A.: Florida 760 Loc. 19 - DGS COMPUTACION: Av. Scalatinni Ortiz 673 - BAIDAT COMPUTACION S.A.: Juramento 2349 - Gran Buenos Aires: DYN - SOFTWARE: Av. Maipù 3230 (Olivos) (Olivos) FERNANDO CORATELLA S.R.L.: Cosme Beccar 249 (San Isidio) SIR COMPUTER: 25 de Mayo 314 (San Isidio) JOSE MARIÑANSKY S.A.C.I.I.S.: Coronel D'Elia 1400 (Lanus Oeste) CASA DEYA S.A.: Moreno 609 (Quilmes) Provincia de Buenos Aires: SIELMAR: Rivadavia 2471 (Mar del Plata) - ROLANDO MERLINO: Brown 30 (Bahia Blanca) - Provincia de Mendoza: MONTERO Hnos. S.A.C.I.F.: San Manin 625 - Provincia de Santa Fo: LA BOTICA DEL GRABADOR: Entre Rios 1925 (Rosano),

### mundo informático

la gravedad, mientras que se encuentra en el aire, pero que al pegarnos vuelve a respetarla.

Realmente podremos reirnos un buen rato viendo lo gracioso de los personajes al caer al suelo (DATA & CHIPS).

### **PUB GAMES**



riódico desde nuestra bicicleta sin romper los vidrios de las ventanas de los clientes, evitando las mordeduras de perros, los enloquecidos motociclistas, y personas abombadas que circulan por la ciudad (DATA & CHIPS).

### FORMATION Z

Como temible mercenario,

mezcla de hombre y

avión, y siempre blen ar-

mado, deberemos defen-

der el territorio de nuestros

monitores de los ataques

de los invasores de otros

Muy colorido y entretenido

es este desarrollo para

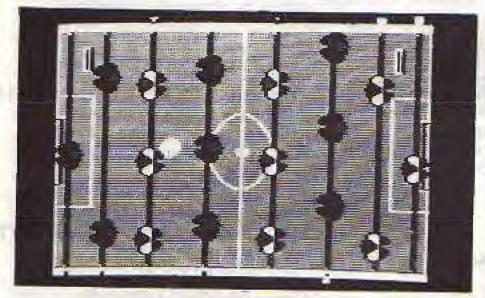
MSX, para TODAS las mar-

cas de la norma que existen en nuestro mercado.

mundos.

(MICROBYTE).

**EREBUS** 



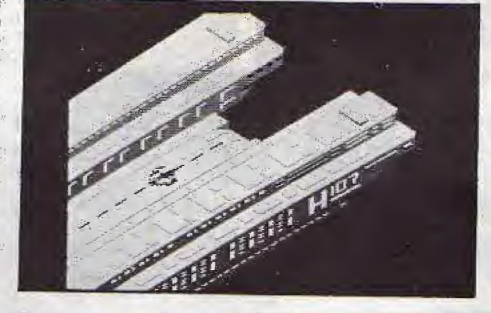


¿Qué es lo que se puede hacer dentro de un PUB de un puerto sajón, que no sea tomar cerveza...? Aparte de otras cosas, se juega al poker, dominó, metegol, dardos, billar-gol, black jack o bowling. A cualquiera de todos estos aventos podremos jugar en nuestra Drean Commodore, (PIM SOFT),

### SIGMA SEVEN

Otro intergaláctico y polifacético entretenimiento, florece de entre los bytes representados en los coloridos pixels de nuestros televisores.

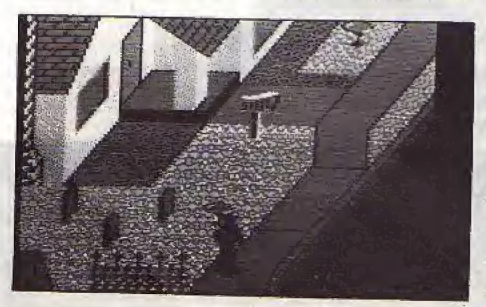
Estos bytes pertenecen a los planceteros mapas de memoria de las Drean

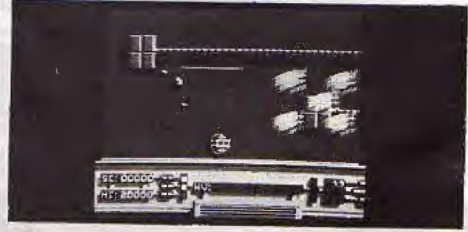


Commodore 64. (DATA & CHIPS).

### PAPER BOY

Para los usuarlos del nunca bien ponderado canilli-





ta, este juego les permitirá via Drean Commodore 64 tomar su rol y sufrir las consecuencias de ésta aparentemente— fácil y cotidiana tarea.

Tendremos la bicicleta y la plia de reparto que diariamente deberemos entregar en las casas, tirando el peDentro de un ágil tanque destructor intergaláctico, podremos eliminar a los enemigos invasores de nuestro planeta IX3,

Muy buenos gráficos y música caracterizan a este juego para nuestra Drean Commodore 64 (DATA & CHIPS.)

### CLUB de USUARIOS

# ATECOMMODORE

PRESENTA SUS CURSOS PARA 1987

### **CURSOS DIRIGIDOS A:**

- ADULTOS EN GENERAL
- MEDICOS
- ABOGADOS
- DOCENTES
- ESTUDIANTES UNIVERSITARIOS
- ESTUDIANTES SECUNDARIOS
- NIÑOS



### **CURSOS OFRECIDOS:**

- \* Operación de COMMODORE 64, 128 y PERIFERICOS.
- \* Introducción a la Informática.
- \* Utilitarios, Multiplan, Base de Datos, Procesador de Textos, Graficación y Música.
- \* Programación Basic (tres niveles), Pascal, Assembler.
- \* Sistema Operativo CP/M. Sistema Operativo GEOS.
- \* LOGO (tres niveles y talleres).
- \* Utilización de Bancos de Datos DELPHI.

Sede CENTRAL - Pueyrredón 860 - 9 p. (1032) Capital 961-6430 y 962-4689

LOMAS Acevedo 48 244-1257/9286 RAMOS Brne. Mitte 180 658-8665 MARTINEZ Sta. Fe 1347 792-4965

Moreno 609 253-6086/87 SAN MARTIN Calle 52 N 3269 755-4980/1103

### mundo informático

### KAYAK-PAQ

MAQUINA: SPECTRUM DISTRIBUYE: CZERWENY

Este és uno de los primeros productos que se presentan para sacarle el jugo a la poderosa disquetera OPUS, para las Spectrum. Se trata de un sistema compuesto por tres programas, un procesador de textos, una base de datos, y una planilla de cálculo electrónico.

El procesador de textos, ya debe ser conocido por muchos de ustedes, pues es el popular TASWORD II.

Las virtudes del mismo ya son por todos conocidas, siendo el procesador de textos más utilizado para la Spectrum.

Con el mismo, la cantidad de caracteres por rengión se extiende a 64, o sea el doble de lo normal.

Tenemos opciones para centrar el texto, correrlo hacía la derecha o izquierda, insertar texto, copiar bloques, etcétera.

Podemos, además, crear cartas standard, para luego utilizar las opciones de búsqueda y cambio de palabras para ponerle el nombre donde corresponda.

Todas las opciones que antes se manejaban con el cassette, ahora se derivan al disco.

De esta forma, podemos cargar y grabar archivos de texto en forma muy rápida, y sin posibilidad de error.

Además, con la Interfase centronics que acompaña al OPUS, tenemos la posibilidad de imprimir nuestros documentos en cualquier tipo de impresora, desde las más baratas, hasta las de más alta calidad.

La base de datos es una versión actualizada del MASTERFILE.

Mediante la misma, podremos crear registros que contengan cualquier tipo de información que nosotros querramos almacenar.

Los mismos pueden ser ordenados y grabados en disco, para su posterior uso.

Además, podemos obtener reportes de la información almacenada de acuerdo a nuestros gustos. Por ejemplo, si nuestros registros almacenan el nombre, profesión, sueldo y número de teléfono de nuestros amigos, podremos buscar la información de los mismos por cualquier (tem.

Un agregado de esta base de datos, es el programa MICRO PRINT. Mediante el mismo, podremos extender el número de caracteres por línea de 32 a 46 ó 51.

Así, la cantidad de información que podemos dar en cada pantalla au-





menta considerablemente.

Sin embargo, de esta forma disminuye un poco la velocidad de procesamiento.

El programa tiene opciones de altas, bajas y modificaciones de registros, así como la obtención de totales y reportes impresos. Finalmente, la planilla de cálculo electrónica nos permitira trabajar aprovechando todas las características de la computadora.

Por ejemplo, todas las fórmulas son válidas (en cuanto a operaciones) entre los casilleros de la planilla. El tamaño máximo de la misma es de 99 columnas por 250 líneas.

En el momento de comenzar con el uso, se nos pide que demos el tamaño de la planilla que vamos a crear. Esto dependerá de la aplicación a utilizar, por lo que es conveniente hacer un buen cálculo antes de comenzar con el trabajo.

Esto sucede sólo la primera vez que empezamos a trabajar, ya que luego se carga el formato existente en el disco.

Entre las funciones de esta planilla de cálculo, se encuentra la orden QUICK, que acelera los procesos, mostrando solo los títulos, y dejando de procesar la parte numérica. Esta opción es muy ventajosa cuando se trata de planillas muy grandes. También podemos repetir los contenidos de los casilleros, hallar totales y sub totales de fila o columnas, grabar y cargar disco, obtener listados de cualquier dimensión, y todas las funciones que caracterizan a una buena planilla de cálculo.

EL KAYAK PAQ es una inmejorable opción para todos aquellos que tengan la OPUS y quieran ver lo que se puede hacer además de jugar.

### mundo informático

Libros para el verano

### FANTASIAS **ELECTRONICAS:**

de: Vicent Mosco

En las tres últimas déca-

das grupos de científicos sociales, ejecutivos de marketing, fanáticos de la tecnología y autoproclamados futurológos han cantado alabanzas de las teconologías de la comunicación y la información.

Según la fantasia dominante las combinaciones de computadoras, satélites de comunicaciones, cable coaxil v televisión, darán a las masas la oportunidad de aprender, comprar, utilizar servicios bancarios, trabajar, Jugar y enriquecer sus vidas. Este libro ofrece una revisión detallada y critica de estos pronósticos como también de las perspectivas más amplias. Editó Ediciones Paidós.

#### **Fantasias** electrónicas Critica de las tecnologías:

de la información

Vincent Mosco Pairtés Comunicación



### 

#### ANAYA MULTIMEDIA

Programación avanzada en dBase III: CARRABIS, Joseph-David, tecnicas de desarrollo de aplicaciones, 1986, 225 p. Programas.

Piratas Informáticos: CORNWALL HUGO, manual de hacker, 1986, 240 p. Ejemplos. Apéndices.

Fisica con Logo: HURLEY, Richard D., proyectos y experimentos, 1986. 239 p. Gráficos.

Conexiones en el IBM PC/XT/AT: SEYER, M. D., teoria y practica de

Distribuye CUSPIDE

periféricos, comunicaciones y configuraciones, 1986, 352 p. Ilustraciones. Apendices.

EDITORIAL McGRAW-HILL LATINOAMERICA-NA S.A.

IBM/PC Manual de Basic: JOYA-NES AGUILAR, Luis, versiones Basic y Básica del PC, XT y At. 1986. 489 p. Programas. Apéndices. Diagramación y programación: LO-

ZANO R., Letvin, estructura y libre 3ª ed. 1986, 380 p. Diagramas, 100 resueltos. Problemas: Elercicios.

Introducción a las microcomputadoras: OSBORNE, Adam, volumen 2º ed. 1987. 462 p. Ilustraciones. Apendices.

Programación en lenguaje C: SCHILDT, Herbert, 1986, 293 p. Programas. Ejemplos.

Aprendiendo con IBM Logo: WATT, Daniel, 1986, 332 p. Ilustraciones: Ejemplos.



### Si usted quiere comprar al contado... Usted puede.

Obtenga el dinero para realizar su compra, mediante el sistema de anorro previo. Informése en las 59 casas de Banco Quilmes.



Someon's compressive from QUILEXA S.A.

Societal Administration

GAL \*\*Communication

at the action from the communication

at the action from the action from the communication

at the action from the action from the action from the communication

at the action from the action fr

Entidad Regardations; Banco Quilmes 5.A.



### PANORAMA EN EE.UU.: LO QUE HAY QUE IMITAR Y LO QUE NO 2º Premio del Concurso

"El Mejor Periodista '86"

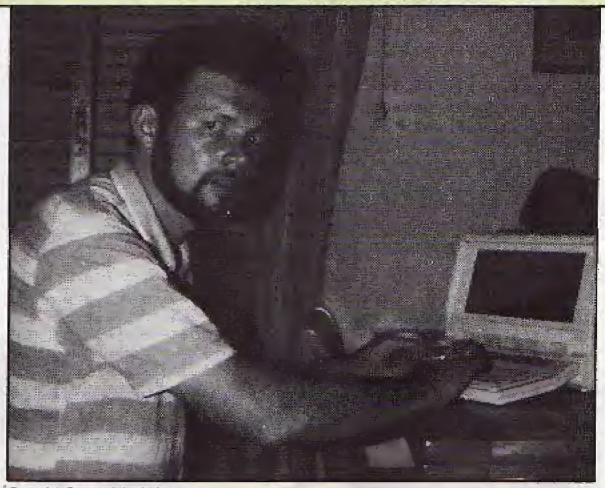
Un estudiante argentino, que está haciendo su postgrado en EE.UU., nos comenta historia y realidad de la computación en el país del Norte. Desde los genios hasta los piratas, pasando por el terrorismo informático, todo está reseñado en esta jugosa nota de actualidad.

### La prehistoria de la computadora

El estudiante que hoy posee una computadora en su escritorio dispone de más poder de procesamiento de datos que el FBI o el Pentágono tres décadas atrás. En 1954, por ejemplo, una maquina equivalente a nuestras calculadoras científicas de mesa. la ILIAC, ocupaba un enorme gimnasio en la Universidad de Illinois, refrigerada por el mayor sistema de aire acondicionado del mundo. Dos estudiantes recorrian permanentemente su interior con carritos de supermercado llenos de válvulas electrónicas de vidrio, para reemplazar à las que se iban quemando. No era lo que diríamos portátil.

El rápido avance en el campo de la computación ha sido en una gran variedad de direcciones simultáneas, y no es de extrañar que se haya producido en forma desordenada y hasta anárquica. En el "Silicon Valley" de California, hay individuos que han empezado con tan solo una caja de herramientas y un viejo garage, y han llegado a poseer multimillonarias empresas en los aristocráticos suburbios de San Francisco. Otros han recorrido el mismo camino... pero en sentido opuesto.

Los principlos "románticos" de las computadoras están ya muy lejanos. Al principio el que quería poseer una debía comprar los componentes electrónicos y ar-



Sergio Samoilovich

marlos siguiendo las instrucciones de las revistas especializadas o de conocidos que habían logrado armar un sistema funcional. Grandes realizaciones fueron hechas por individuos, no empresas, que dedicaban sus horas libres a perfeccionar programas o sistemas operativos o a ensamblar circuitos enmarañados de cables, y compartían con los demás sus hallazgos o realizaciones.

### Hard vs. soft, o más vale maña que fuerza

Los equipos (hard) poseen la fuerza bruta, los programas (soft) la inteligencia. Una vez que se

dispone de la primera hay que complementaria con la segunda, ya que un motor de auto de seis cilindros es una gran cosa, pero uno de 36 cilindros no es seis veces mejor. Con la producción en mas a los equipos se fueron haciendo más y más baratos, y al mismo tiempo el centro de la producción muncial se fue desplazando desde California hacia Japón, Corea y Taiwan. La avalancha de circuitos producidos en el Lejano Oriente entró en el mercado con el mismo impetu que los grabadores, estéreos y autos. A la vez, los chips permitieron fabricar robots industriales que aumentaron la producción y abarataron los costos.

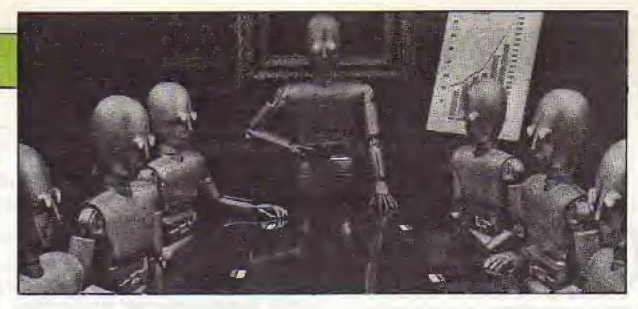
Cuando los equipos empezaron a ser más accesibles una nueva variedad de usuarios empezó a tener acceso a la computación; contadores, secretarias y abogados en lugar de ingenieros electrónicos y matemáticos. Los recién llegados querían usar una computadora que no exiglera conocer álgebra de Boole o poder diferenciar un triodo de un teodolito.

Un gran paso hacia la difusión de la computación personal fue la aparición y amplia difusión de un sistema operativo —el CP/M que permitía estandarizar las operaciones de manejo interno de datos e intercambiar programas utilitarios fáciles de usar entre distintos sistemas. El CP/M es relativamente pequeño y sencillo, y puede usarse en computadoras de relativamente bajo precio. Al poco tiempo de aparecer el CP/M se fue creando una abultada biblioteca de programas de dominio público (de distribución gratuita) que satisfacian las necesidades más variadas.

### La torre de Babel de las computadoras, los programas y los lenguajes

En el campo de los programas quedaba mucho por hacer, ya que la mayor parte de la capacidad de los equipos quedaba inexplotada, y los nuevos usuarios de éstos trafan nuevas necesidades, específicas de su profesión. En algún momento de esta década se produjo un cambio notable en el mundo de la computación: los programas empezaron a ser más importantes que los equipos, y hasta más caros. Actualmente la decisión de comprar una u otra marca de computadora depende en gran medida de los programas que están disponibles para ser usados en cada una.

La industria informática empezó a poner gran énfasis en desarrollar programas (y por supuesto a patentarlos y asegurarse de que el copiado de los mismos fuera declarado ilegal). Aparecieron un sinnúmero de sistemas operati-



vos que fueron desplazando al CP/M.

Durante mucho tiempo el más popular fue el Ap!le, pero actualmente el principal es el tipo IBM (MS-DOS), que con el respaldo de esa compañía llegó a ser él más común en los EE.UU., Europa y hasta Japón. Otros sistemas fueron difundiéndose y ganando porciones del mercado (Commodore, Atari) y sumándose a la lista de sistemas incompatibles entre si. Algunos de estos sistemas operativos son propietarios, es decir que la empresa se reserva el derecho exclusivo de producir programas para su máquina mediante el patentamiento del sistema operativo y programas ensambladores (assembler) y a veces mediante el mantenimiento de detalles técnicos en secreto. Casi toda máquina permite escribir programas en Basic, por ejemplo, pero tales programas son más voluminosos y lentos que los escritos en ensamblador.

La respuesta de los usuarios a la diversificación de los sistemas de computación fue agruparse según tipo de máquina, y así surgieron los clubes de usuarios de CP/M, de Apple, de Atari y de IBM-compatibles. Los clubes facilitaban el intercambio de información útil y de programas hechos por los socios o comprados.

### A la carga los piratas

Comprar un programa puede salir varios cientos de dólares, pero copiarlo de un amigo es prácticamente gratis. En cierto momento se hizo aparente que la venta de programas no era un negocio redondo para quienes los producían, ya que por cada programa vendido circulaban veinte o treinta copias ilegales. Alguna reacción era de esperarse de parte de las poderosas compañías productoras de programas, muchas veces asociadas con IBM y las otras fabricantes de equipos. Esa reacción fue la protección contra copiado. A diferencia del CP/M, casi todos los demás sistemas operativos permiten proteger un programa de ser copiado de un diskette a otro. Algunas de estas formas de protección pueden ser burladas con facilidad por quien conozca el modo de funcionamiento del sistema, pero otras son sumamente sofisticadas.

Una forma corriente de protección, por ejemplo, es hacer un orificio con láser en el diskette de distribución. El programa busca los sectores magnéticos inutilizados por el láser antes de empezar a correr. Si los encuentra, da el visto bueno. Si no los encuentra porque el diskette es una copia, el programa no se ejecuta. Los esquemas de protección contra copia perjudican notablmente la calidad del producto; no se pueden cargar en un disco rígido, no se pueden modificar a medida del usuario, y si por descuido el diskette se daña (un campo magnético, una mota de polvo, un dedo con duice de leche) se le puede decir adiós a un programa que pudo haber costado cualquier cifra entre 80 y 1000 U\$S. Aparte, la protección no es 100% efectiva. Siempre hay un fanático que se ingenia para burlar la protección, o una compañía cuyo negocio es ése. Por esos motivos, actualmente se tiende a abandonar los esquemas de protección contra copia. Sin embargo, no hay que subestimarlos: todavía estarán entre nosotros un largo tiempo, y pueden ser muy tramposos. Hasta el punto de

### **CONCURSO**

destruir los programas y los datos de quien los quiere copiar.

### Gusanos en la manzana

El término gusano (worm) se refiere a un código oculto en un programa que puede hacer cosas imprevistas: por ejemplo, ordenar a la máquina que borre porciones de su memoria, o que ponga en esos sitios copias del mismo gusano, que de esa forma se propaga "infecciosamente". O peor aun, que guarde el gusano en memoria y lo escriba luego en otros programa o diskettes con datos que se utilicen, aun tiempo después de haberse incorporado a la memoria, actuando como una bomba de tiempo. El nombre está bien puesto, ya que un gusano en una manzana (apple) puede arruinar todo un cajón. También se los llama caballos de Tro ya, por su potencial letal oculto. Los gusanos pueden aparecer como parte de un esquema de protección contra copia, activándose cuando el usuario intenta burlar el sistema con un método desprotector. Algunos son inofensivos, y lo único que hacen es mostrar un mensaje de advertencia o amenaza. Otros, no tanto. Hay gusanos que aparecen por accidente: un círculo vicioso interminable programado inadvertidamente, que se desencadena en determinadas circunstancias. También los gusanos pueden ser puestos en programas de cierto usuario como forma de sabotaje, o en bulletin boards que descargan programas de dominio público como forma de "terrorismo informático". Por suerte, estos eventos son relativamente raros, y se pueden tomar precauciones contra ellos: proteger los diskettes vallosos contra la escritura, hacer copia de todos los datos importantes y evitar comprar programas sospechosos de poseer gusanos:

### ¿Tecnología útil o basura envuelta para regalo?

La rápida evolución en todos los aspectos técnicos permite que las empresas de programas publiquen nuevas versiones cada pocos meses.

Aquél que compra programas legalmente puede acceder a la nueva edición a menor precio, pero no así quien posea una copia. Las nuevas versiones siempre son más ricas que las anteriores, pero suelen acarrear problemas de compatibilidad entre ellas, de dificultad de aprendizaje, de apetito de memoria creciente, etcétera.

Hay que tener en cuenta que ningún sistema se compra completo y para siempre y, si asi fuera, ya se encargarán de evitarlo los fabricantes. Si hoy aparece un modem de 300 baudios, mañana aparecerá el de 1200 y pasado el de 2400. Si ayer los diskettes estándar eran de 8 pulgadas, hoy son de 5 1/4 y pasado de 3 1/2. Si mi computadora tiene de memoria 64k, mañana saldrá el programa ideal, que requiere 65k. El aumento de la sofisticación es una buena noticia para el que necesita capacidades específicas, por ejemplo mucha memoria, gráficos de alta resolución, sistemas editoriales (desktop publihin), etcétera. Pero también hay que tener en cuenta que realizar una gran inversión en un sistema poco maduro puede significar el desastre si la empresa vendedora quiebra, si la competencia impone una norma o estándar diferente, etcétera.

Es defícil oponerse a la variedad interminable de marcas, modelos y versiones de equipos y programas que aparecen en el mercado, y es difícil creer que se vendan por cientos de dólares programas que no sirven prácticamente para nada, o que ya son obsoletos en el momento de salir a la venta.

Pero algo debe hacerse en materia de planificación a nivel de política nacional de informática, pues sería lamentable que nuestras instituciones estatales o empresas privadas se encuentren un día con el hecho de que sus computadoras no pueden intercambiar programas, que los archivos creados con Lotus no pue-

den leerse con Dbasell, que las tabletas de expansión de una máquina no sirven con otra, o que la computadora que hace los cheques de pago no acepta los diskettes de la que guarda las listas de los empleados. También sería lamentable comprobar que en dos oficinas separadas puerta de por medio hay dos printer a láser que se usan diez minutos al día. O que la compañía que vendió dos mil printers a un Ministerio quiebre sin informar donde se compra la cinta para los mismos.

Los clubes de usuarios siguen siendo la más eficaz defensa contra la obsolescencia incluida en equipos y programas. Ellos pueden agregar muchos años de vida útil a un sistema dejado "huérfano" por la compañía que lo hizo.

Con respecto a los gusanos, es poco lo que se puede hacer, aparte de las medidas antes mencionadas. Pero hay otro tipo más de gusanito, que es el mensaje que traen oculto los materiales que se producen en el país del Norte. Un gusanito es la penetración del idioma inglés, que se adopta en la literatura técnica para evitar ambigüedades cuando no hay un equivalente apropiado en castellano. Es destacable al respecto la actitud tomada por los tranceses en defensa de su idloma: publican periódicamente una lista de términos y neologismos ingleses y establecen una única equivalencia francesa, que elimina la posibilidad de confusiones. E imponen multas a las compañías que anuncian un computer en lugar de un ordinateur.

el gusanito de la dependencia es el más difícil de combatir, y abunda en los programas de juegos en que un osado astronauta mata marcianitos, un rubio cowboy mata indios, o un vallente Rambo mata vietnamitas o bolivianos. Ese gusanito ideológico se combate con inteligencia, que por suerte todavia es patrimonio de los seres humanos

SERGIO SAMOILOVICH



# NUEVO CONCURSO

EL PROGRAMADOR DEL AÑO



### BASES PARA PARTICIPAR EN EL CERTAMEN

Una vez terminado y revisado tu programa, deberás enviario a la editorial grabado en un cassette o diskette, varias veces para mayor seguridad. (inclusive grabado con dos grabadores distintos). Indicar en el cassette o diskette, los datos del programa, computadora y autor.

Otra condición es que sea original e inédito, es decir que no haya sido enviado a ninguna otra publicación. Si bien es preferible que vaya acompañado del listado del mismo por impresora, éste no es imprescindible. El programa deberá venir con un texto que aciare cuál es su nombre, objetivo, modo de uso, y explicación de cada una de sus partes, subrutinas y variables. Si posee lenguaje de máquina, es fundamental una buena explicación sobre su funcionamiento e ingreso a la máquina. No olvidarse los datos completos del autor o autores.

El texto se presentará en hojas tipo oficio y mecanografiado a doble espacio. No importa que la redección no sea muy clara, eso queda por nuestra cuenta.

JURADO: Un jurado propio compuesto por profesionales en computación y usuarios de computadores decidirá los resultados del certamen.

CIERRE: El cierre de recepción de trabajos para concurso de programas será el 31/07/87. (K64 se reserva el derecho de publicación de los programas recibidos, como asimismo la devolución del material).

### CAMBIO TECNOLOGICO

### EXPLOSIVO AVANCE DE LA TELEMATICA



por Carles M. Correa Subsecretario de Informática y Deserrollo

Un estudio de la Subsecretaría de Informática y Desarrollo revela una tendencia creciente a transmitir datos vía computadora a través de las fronteras, en tanto decrece el empleo de medios convencionales como el telegrama y el télex.



La convergencia de informática y comunicaciones (bautizada por los franceses como "telemática") abre posibilidades inéditas para la transmisión de datos dentro y a través de las fronteras. Los flujos de datos transfrontera (FDT) constituyen hoy un tema de atención en países desarrollados y en desarrollo; los primeros preocupados por asegurar la libre circulación de datos, y los segundos, por los eventuales efectos que ese fenómeno puede acarrear sobre el desarrollo económico, tecnológico, cultural y sobre el ejercicio mis-

mo de la soberanía política.

En la medida que avance el proceso de informatización de oficinas, y se afiance la red pública de datos, el correo electrónico, incluyendo facsimil, deseplazará gradualmente aquellos medios, por su sencillez, economía, flexibilidad y confiabilidad para la trasnmisión tanto de datos como de gráficos e imágenes. Ya actualmente, de acuerdo con las tarifas vigentes, enviar una página (alrededor de 1700 caracteres) a Estados Unidos por la red de transmisión de datos por acceso directo (2400 bps) es 30

veces más rápido y 40 veces menos costoso que via télex.

Una encuesta realizada por dicha Subsecretaria, que contó con 83 respuestas de empresas nacionales y extranjeras instaladas en la Argentina (se trata de empresas de gran tamaño y/o usuarias de la Red ARPAC) revela que los FDT son un fenómeno de importancia creciente en el país. Cerca de la mitad (48%) de las firmas encuestadas transmite datos al o desde el exterior vía computadora, 35% usa facsimil y 28% envía o recibe soportes magnéticos. La ma-

yor parte de las firmas que aun no hacen comunicaciones entre computadoras preven, sin embargo, hacerlo en los próximos cinco años. El sector financiero es el mayor usuario de las nuevas tecnologías, seguido por el de otros servicios y el industrial. Los principales medios utilizados para comunicar computadoras entre si son todavía la red telefónica y el telex, si bien el 30% de las empresas operan circuitos directos internacionales y el servicio de acceso a bancos de datos.

Los motivos por los cuales se envían o transmiten datos a y desde el exterior varían según el carácter nacional o extranjero de las empresas, así como las ventajas que ellas declaran obtener. En las empresas argentinas predomina la relación con clientes y proveedores y el acceso a información científico-tecnológica. En las filiales extranjeras la principal utilidad se vincula con la coordinación con la casa matríz, y particularmente la gestión de proveedores y financiera. (Ver cuadros),

Por otro lado, el estudio señala que 31 empresas argentinas y 20 extranieras procesan o almacenan datos que reciben del exterior, con lo cual el fenómeno adquiere un carácter bidireccional (algunas empresas tienen acuerdos para procesar información de filiales establecidas en otros países de América Latina). Es dudoso, no obstante, que exista un equilibrio cualitativo en ese flujo; más bien, es probable que se esté creando una relación asimétrica, con la exportación de datos sin valor agregado y la importación de información elaborada.

La consulta de bancos de datos en el exterior es una de las principales operaciones realizadas. Hay más de 2.500 bancos de datos en funcionamiento en el mundo, concentrados

#### BENEFICIOS DEL FLUJO INTERNACIONAL DE DATOS

Empresas Argentinas		
		% sobre total de empresas Argentinas
Acceso a la información técnica y científica Provisión de servicios al cliente Eficiencia de la dirección	26 22 13	55,3 46,8 27,7
Desplazamiento de provisiones y materiales	10	21,3
Inversiones y gestión de blenes financieros Inglenería de Producción	10 6	21,3 12,3
Coordinación entre matriz y fillales	5	10,6

Empresas Extranjeras		
		% sobre total de empresas extranjeras
Goordinación entre matriz y		
filiales	30	83,3
Eficiencia de la dirección	30 24	66,7
Desplazamiento de provisiones		
y materiales	16	44.4
Acceso a la información cientí-		
fica y tecnológica	16	44,4
Inversiones y gestión de bienes		on o
financieros	12 9	33,3
Ingenieria de producción		25,0 22,2
Contactos con otras sociedades	8	££,£

en su gran mayoría en Estados Unidos (que detenta más del 60%), Canada, Gran Bretaña, Francia y Alemania Federal, que permiten el acceso e información económica, financiera, científico-tecnológica, etc. En Argentina, el número de abonados al servicio de bancos de datos de Entel se quintuplicó entre 1981 y 1985, pero en términos generales, es aún escaso el uso de estas herramientas de consulta.

En suma la teleinformática se introduce gradualmente en la Argentina y comienza a conformar patrones de flujos de datos hacia y desde el exterior. El pals comienza a insertarse en las corrientes de cambio tecnológico que predominan hoy en el mundo si bien está muy lejos aún de inscribirse en la nueva "era de la información" que ellos anuncian.

DIV. HOGARENAS	DIVISION P.C.	DIVISION SOFT	DIV. COMUNICACIONES
TODO EL HARD	BYTRONIC	EN SOFT TODO PARA HOGAREÑAS Y P.C. DESDE LOGO Y	BYTRONIC
PARA LA MSX (*) DISKETERAS GRABADORES - TABLETAS GRAFICAS - JOYSTICKS	MAIPU 745	MATEMATICAS PARA LOS PRIMEROS GRADOS, HASTA	MAIPU 745 392-4449
AMPLIACIONES: WODEN: CARTUCHOS DISKETTES Y POR SUPUESTO TECLADOS LA FAMOSA EXPRESS C/DISKETTERA ENVIOS AL INTERIOR WESTER MARCA REGISTRADA EX EXCROSOFT CORPORATION	392-4449  LA MEJOR RELACION COSTO/BENEFICIO EN P.C. COMPATIBLE BONDWELL TODOS LOS MODELOS Y LA UNICA PORTATIL CON 512 K DISKETTERA	LOTUS PASCAL O PILOT. JUEGOS Y PROGRAMAS DE APLICACION, SOBRE CASSETTES, DISCOS DE 5 1/4, O DE 3 1/2 Y CARTUCHOS. PROXIMAMENTE CARTUCHOS PROGRAMABLES CONTABILIDAD, GESTION DE VENTAS, GESTION DE	MODEMS - PLAQUETAS DE COMUNICACIONES TRANSCEPTORES DE DATOS CON ACOPLE ACUSTICO Y EL SENSACIONAL TEXTLITE. CARTEL PROGRAMABLE CON 2 K DE MEMORIA FACIL MANEJO Y
BYTRONIC MAJPU 745 392-4449	INCORPORADA Y SOLO 4,5 KG de peso	MEDIANA INDUSTRIA. BYTRONIC MAIPU 745 392-4449	BÁJO CONSUMO. VEALO FUNCIONAR Páo

Pág. 19

# POR TELEFONO Y POR COMPUTADORA

¿Sabemos realmente qué y cómo son las comunicaciones entre computadoras? ¿Cómo se producen y qué reglas utilizan? ¿Cuál es la terminología y qué significa?

Es bien conocido por todos que la computadora es capaz de reproducir sonidos y ruiditos de diversas clases. Música, gracias a los sintetizadores, tonos para grabación, etcétera.

Estos sonidos no son más que la representación audible de determinados números o señales digitales, así como los pixels y caracteres lo sonen la pantalla.

Y algo similar ocurre con las impresoras y drives de discos. Todo esto es necesarlo para que nosostros podamos interpretar lo que nosotros mismos programamos.

Volviendo al tema de los ruiditos, existen unos aparatitos llamados modems, que le permite a la computadora expresar lo que nosotros deseamos que trasmita a una línea telefónica.

Esto puede interpretarse como que el modem traduce los números binarios por medio de los cuales la computadora había con él, a un tono audible, que ira a parar a la línea telefónica y viceversa. El modem es capaz de decirle a la computadora que cosas en forma de tonos, esta escuchando en la línea telefónica.

Así la conversación se es-

tablece entre dos computadoras vía dos traductores (modems) y una IInea telefónica, como en la figura 1. Existen básicamente dos clases de modems, los acústicos y los que se conectan directamente a la linea. Los acústicos son aquellos que emiten un sonido por medio de un parlante, que a su vez es tomado por el tubo de nuestro telefono para luego pasar a la línea. La recepción por parte del modem se hace en forma análoga. En cambio, el otro tipo de modem se conecta directamente a la IInea telefónica sin utilizar casi para nada nuestro telefono. Esta última clase de modem es la más utilizada corrientemente. En las figuras podemos ver ambas clases.

El hecho en si de comunicarse con otro equipo de computación lejano, se llama procesamiento a distancia o teleproceso.



Para completar este proceso de comunicación, hace falta algo imprescindible unisoftware.

Generalmente llamado software de comunicaciones, y asociado a la palabrita TERMINAL, es el encargado de trabajar como interface entre la computadora y nosotros y entre la computadorea y el modem.

Un software general de comunicaciones, que se considere bueno, debe contar entre sus opciones con más o menos los siguientes puntos.

En primer lugar con un área de transmisión y recepción, la cual nos permita ver en pantalla, como efectuamos el diálogo con la otra computadora.

Nos nos proponemos con esta nota entrar en los detalles técnicos de la comunicación, sino simplemente esclarecer un poco qué es, o cómo debe ser una comunicación de esta naturaleza, y con qué herramientas contar, una vez que estemos lo suficientemente interesados como para encarar este apasionado mundo.

A pesar de lo que acabamos de decir, es útil que sepamos un par de cosas más antes de continuar con las utilidades de un soft de comunicaciones.

Este tipo de diálogo puede realizarse a muy variadas velocidades. Estas representan justamente la cantidad de palabras mínima que puede decir una computadora. Cada una de estas palabras será un bit. Así, las velocidades más comunes son 300 bits por segundo, 600 y 1200, en las home computers.

Como era de esperar, como con cualquier persona, cuanto más rapido habla menos se le entiende, entonces es cuando hay que empezar a prevenir errores.

Por ejemplo, una forma de prevenir errores es usando la famosa paridad. Esto consiste en contar cuantos unos hay cada determinada cantidad de bits que se mandan. Dicha cantidad suele ser 8.

### LAS POSIBILIDADES Y LA REALIDAD

Otra de las cosas que pueden hacer estas benditas computadoras, es hablar a la vez, y comprenderse perfectamente, esto se llama FULL DUPLEX. Lo contrario, el hecho de esperar que una termine para que la otra hable, se llama HALF DUPLEX. Entonces otras de las cosas que deberla, y casi siempre posee, un soft, es la posibilidad de cambiar la velocidad de transmisión, y los diferentes métodos de chequeo de errores, entre ellos, la paridad par, impar, o nula

Para entenderse en ese diálgo es preciso que hablen un mismo idioma o con un mismo protocolo. Desgraciadamente existen un montón de normas y protocolos, pero los mas difundidos son los llamados BELL y CCITT.

Esta posibilidad debe ofrecerla directamente el modem, al igual que la posibilidad de transmitir tanto en HALF como en FULL DUPLEX. Así nos daremos cuenta de la calidad del modem.

Otra de las bondades que suelen poseer los softwares de comunicaciones es la de crear un área de trabajo. Esta consiste en mandar como lo hacíamos con disco o impresora, la información que recibimos o transmitimos, a un área de memoria, y ahí es cuando deseamos agrandar la RAM de nuestra computadora.

Una vez cortada la comunicación, podremos observar y/o modificar el texto o lo que fuere que se halle en nuestra RAM para luego, salvarlo en



# infote ecom'8

Exposición Internacional de Equipamientos Técnicas y Servicios para la Informática, Teleinformática, Telecomunicaciones y la Ofimática.

La Exposición para los usuarios.

Del 29 de Mayo al 7 de Junio de 1987. **Buenos Aires Sheraton Hotel.** 

El mundo de la Informática y las Telecomunicaciones presentes en Infotelecom.

- \* AGISA
- + AMP
- APESA VISONIC
- · ARBO
- ARCHIVER
- ARGECINT
- . ARECITAL
- BANCO DEL BUEN AYRE
- BASF
- . BULL
- BURROUGHS
- CAMARA DE INFORMATICA Y COMUNICACIONES
- · CAPI
- COMPUCORP
- COMPU RENT
- COMPUTER WORLD
- DATA MEMORY
- DATA PRODUCTS
- DATAKIT
- DESALVO
- D.G.T.
- DIDEFON
- . DIPRINS
- DREAN
- **ECADAT**
- **EDICIONES EMEDE**
- . ENCOTEL
- ENTEL
- EPSON
- . EQUIPLUS . EQUITEL
- · ESTUDIO BEJERMAN
- FACEMA
- · HERMES
- IBM ARCENTINA

- INFONEWS
- INDUSTRIAS ALCATEL THOMSON
- INDUSTRIAS WANCO
- JEREN
- K-64
- · LATINDATA
- LIBRERIA RODRIGUEZ
- MANUFACTURERA CELULOIDE
- MAPELAN
- · MT
- . MULTIMAC
- MUNDO INFORMATICO
- · NCR
- NEC
- NOVADATA
- PELIKAN ARGENTINA PRICE WATERHOUSE
- PROCEDA
- PROGRAMACION POPULAR
- RAMON CHOZAS
- RENT A PC
- SACOMA · SADIO
- SERVICIOS EN INFORMATICA
- SERVOTRON
- SILVER JORGE
- SISTECO
- SISTEMAS MARTIN
- SUBSECRETARIA DE INFORMATICA
- SUCCESSU

- TELEGRAFICA ELECTRONICA
- . TELEMATICA
- TRANSISTEMAS
- USUARIA

Sume su empresa a esta extraordinaria muestra. Ultimos espacios disponibles. Reserve ya su stand.

#### Auspician:

- Asociación Argentina de Usuarios de la Informatica y las Comunicaciones.
- Camara de Informática y Comunicaciones de la República Argentina.

Organización Integral



Inforexco Hipolito Yrigoyen 1427.9°

Tel. 38-7925/8451 37.5399/9964 (1089) Bs. As. Télex 17395 SIOSA

alguno de los periféricos.

Por supuesto que hay software más sofisticados, que nos permiten tener un reloj de tlempo real, archivos de numéros telefónicos de distintas computadoras o bases de datos, discado automático del número desde la computadora, cambio de colores, o cambio de columna de la pantalla, sea de una determinada marca de impresora para que pueda ser reconocida correctamente por nuestra computadora, infinidad de opciones para manipular archivos etcetera. Este es el caso del VIP TERMINAL, un fabuloso programa de comunicaciones, que posee todas las opciones de que hablabamos más arriba, y más. Una de las más interesantes, es la de crear por medio de algún procesador de textos o por medio de la misma área de trabajo, un determinado texto, y grabarlo en disco, para que luego, mientra nos comuniquemos, pasar mas tarde ese archivo de disco, directamente hacia la computadora

Ese fabuloso soft, esta disponible para COMMODORE 64 y por ende para nuestra 128.

Seguramente a los conocedores del tema las parecerá que quedan algunos (tems que tratar, pero no era el propósito de esta nota ser técnica y profunda. Simplemente es una guía para todos aquellos que nos interesamos por los caminos que sigue el futuro de la computación.

### En Argentina

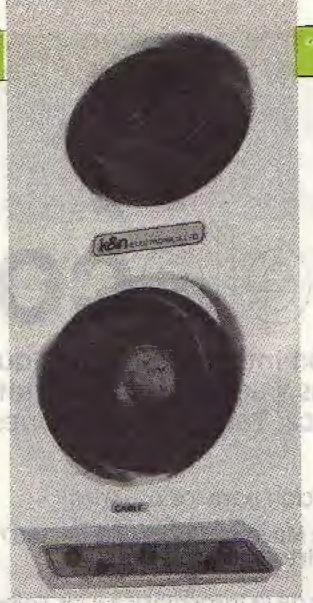
En nuestro mercado podremos encontrar los siguientes modems:

ASC que es universal y puede utilizarse con cualquier computadora, que tenga una interface RS 232 disponible para su uso. Además, esta empresa ofrece otros modelos, que podremos ver en el Hard Test de números anteriores.

Estos modem de fabricación nacional pueden encontrarse en FUTURE COMPUTACION y como dijimos, gracias a su conexión RS 232 C, pueden adaptarse tanto a las más humildes de las home hasta a la mejor de las PC.

Dentro de la gran variedad de estos modems nacionales, existe uno para cada trabajo a realizar, pudiéndo nos encontrar con modem capaces de transmitir y recibir a 2400 unidades de información por segundo.

XM 301 para las línea XL y XE de ATARI. Este, que es comercializado por SKYDATA viene acompañado por el XE TERM que es un programa que nos permitirá (al igual que todos los



Miodem Acústico

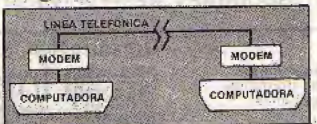
programas terminales) gozar de los privilegios de una terminal en lo que a comunicaciones con computadoras se refiere (llamadas automáticas, cambios de modos, características de transmisión, etcétera). Está además, acompañado de un claro manual en inglés, que trata sobre el modem y el program (en disco) que lo acompaña.

Taihaho de los cuales existen también dos modelos, uno especial para COMMODORE y otro universal RS 232. El TH-002 (este es el nombre del modelo que ocupa a las Commodore) es capaz de trabajar (al igual que los anteriores) tanto en Full como en Half Duplex, a 300 baudios como máximo.

Este dispositivo que podremos encontrar en SISCOTEL (recordemos que la versión argentina de DELPHI les pertenece), posee también entre otras cosas, la capacidad del discado automático.

INFO 300, al igual que el ASC, es de industria nacional, fabricado por INFOTEL, en forma exclusiva para las computadoras COMMODORE. También ha tenido lugar en nuestras páginas en la sección HARD TEST, pe-

### Figura 1



ro recordamos que este modem funciona también bajo los modos Half y Full Duplex, posee discado automático, y que en combinación con cualquiera de los buenos programas terminales, podremos tenerio como una excelente herramienta.

Recordemos también que la firma IN-FOTEL es la representante exclusiva de las dos bases de datos más importantes de los EEUU, CUMPUSER-VE y THE SOURCE.

TMS-510 fabricado por TELEMATI-CA en Argentina, para su computadora TALENT DPC-200, cumple con las característica de los anteriores. Es un excelente modem que puede trabajar hasta en 1200 baudios (bits por segundo), tiene un hermoso diseno y, dependiendo de su configuración, dentro de su carcaza puede albergar aparte del programa terminal (escrito en BASIC) sendos utilitarios como el MSX PLAN o el MSX WRITE. Todos ellos cargados en memorias EPROMS lo que facilita su carga instantanea por medio de instrucciones de Basic (Call), y su permanencia por la vida útil del sistema.

TRON, un modem dedicado al originario mercado de los homes. Este es otro desarrollo nacional pero esta vez dedicado a las más pequeñas de SINCLAIR y TK (CZ-1000/1500 + ,TK83/85).

Otro modem de fabricación nacional, dedicado a las Commodore, que distribuye en forma exclusiva PYM SOFT COMPUTACION, es el NASH. Se trata de un modem binorma (CCITT y BELL), que puede trabajar tanto en Half como en Full Duplex a 300 baudios como máximo.

Posee conexión de alimentación independiente de la máquina, viene acompañado de su manual y del software que se incluye en el precio del mismo.

Una característica interesante de este software, que en realidad son dos, es que uno es el VIP TERMINAL, ya conocido por su versatilidad y por que trabaja con disco. Ahora nosotros podemos elegir, a la hora de comprarlo, entre ese soft o el TELE-COM, que es otro excelente software que esta preparado para trabajar con DATASET, por lo cual no es necesario poseer una disquetera.

El valor de venta del mismo es de 140 australes.

Y por último, la firma CZERWENI, nos ha confirmado que esta pronto a lanzarse al mercado un nuevo modem para su linea de computadoras, que vendrá acompañado de su software de comunicaciones.

### TOUCH TABLET ATARI

HARD-TEST

### COMPUTADORA: ATARI DISTRIBUYE: SKYDATA

Este es el nombre del nuevo aparatito lanzado por ATARI, que volverá loco a más de un interesado por las ar tes gráficas. Se trata de una tabla plástica con una membrana central, que, protegida a su vez por otra mem brana plástica, posee propiedades obviamente eléctricas.

En sus laterales posee dos pulsadores, de idéntico funcionamiento que el que acompaña al pequeño lápiz. El lápiz posee una punta plástica, pel ro no tenemos que confundirlo con el LAPIZ OPTICO. Aquí todo el control lo tiene la tabla. Esto será de muy fácil comprensión cuando probemos dibujar con el dedo y esto funcione perfectamente. Así, la única función del lápiz es la de trabajar más cómodos y la de poder tener un control más puntual, junto a la posibilidad que nombramos anteriormente de poseer un pulsador, que según el programa utilizado hará las veces de habilitador o deshabilitador de la opción elegida.

Esta tabla de lindo diseño viene acompañada por un cartucho que podremos conectar en las XE/XL y que posee en su ROM el programa ATA-RIARTIST y al Igual que la tabla gráfica vienen firmados por la WARNER COMMUNICATIONS COMPANY y datan del año '83.

Este programa presenta muy buenas opciones para crear gráficos de las más diversas índoles, y poder guardarlos para su posterior modificación o uso:

Podremos, entre otras cosas, dibujar como con un lápiz común, poner puntos, trazar líneas rectas aisladas o

ministrica 83, Frimer Security

DOMESTICAL STATE OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE PART

ATARI

concatenadas, trazar rayos, relienar figuras cerradas, dibujar rectángulos

clos, borrar la pantalla totalmente, ver el dibujo ampliado punto por punto, elegir el set de colores con el que queremos trabajar de un grupo má-

ximo de 128, almacenar los dibujos en casete o disco, a setear el efecto de espejo en cualquier posición, para repetir lo que estamos dibujando en el sentido que querramos cual si fuera un espejo. Estas son todas las opciones disponibles por este soft.

Podremos también cambiar el tamaño de la brocha o forma de trazo del lápiz. Esto, en conjunción con los colores, es lo que nos permitirá borrar una porción pequeña de nuestro dibujo, usando el color del fondo de los trazos a borrar.

TOUCH TABLET

Asimismo nos posibilita pedir ayuda en cualquier momento con sólo pulsar la tecla de help de nuestra ATARL.

Con respecto al efecto de espejo podremos elegir entre que este sea horizontal, vertical, diagonal, los cuatro a la vez o que no se produzca tal efecto:

Es una muy entretenida opción para los amantes de las actividades gráficas, poseedores de las ATARI.

### llenos o vacios, circulos llenos o va-

### THE SUNDICATE

Somos los únicos importadores de programas en el país. Compruébelo.

Nuevos títulos todos los martes

### Más de 280 programas. Todos los manuales

Accesorios.

ZONA SUR RAD WAR Olavarria 937, 1º 28-1177

### LOS MEJORES PRECIOS

Diskettes 3,5" y 5,25" . Fast Load . Warp Joysticks . Cajas Porta Diskettes

Cassettes Virgenes

Consulte por la venta de programas en exclusividad. Descuentos al gremio

Lunes a Sábado de 10 a 20 hs.

Envios al interior

Solicite Catálogo

### C=64 C=128 CP/M

Más de 3.500 títulos. Exclusividades absolutas en cassette.

ZONA NORTE THE TUERK Av. Conel. Diaz 1931, 4\*\*\*9\*\* 824-2017

# acia '87 usuaria '87

V Congreso Nacional de Informática, Teleinformática y Telecomunicaciones.

Informática y Comunicaciones: Recursos para la excelencia.

Del 1º al 5 de Junio de 1987. Plaza Hotel.

En el marco de Usuaria '87 se llevará a cabo Unimática '87: Primer Encuentro de Integración entre la Universidad y la Empresa.

Ultimo plazo para presentación de trabajos 15-03-87. Los mismos deberán ser remitidos a Usuaria.

### Areas de Interés (No Excluyentes)

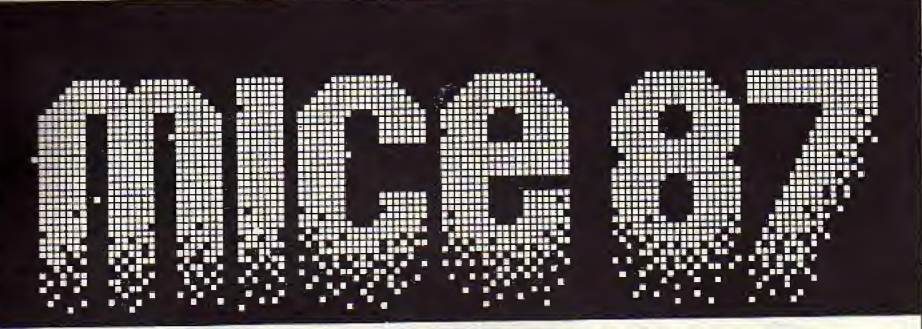
- · Gobierno
- Educación
- Salud
- Banca
- Producción
- Derecho
- Cultura y Sociedad

- Pequeña y mediana empresa
- Inteligencia artificial
- América Latina
- Tecnologías informáticas
- Tecnologías de telecomunicaciones

### organiza Usuaria

Asociación Argentina de Usuarios de la informática y las comunicaciones.

Rincón 326 (1081) Capital Federal. T.E. 47-2631/2855



### 1a. MUESTRA NACIONAL DE INFORMATICA, COMPUTACION Y ELECTRONICA

CENTRO CULTURAL BERNARDINO RIVADAVIA ROSARIO (Sta.Fe)

16 de Abril al 3 de Mayo de 1987 en el centro de un área de influencia de 5 millones de habitantes

51 STANDS EN 800 m2 CUBIERTOS - 4 PLANTAS DE GRAN CATEGORIA, PARA:

- EXPONER
- VENDER
- DEMOSTRAR
   PROMOVER

SALA DE PROYECCIONES CON 200 BUTACAS DESTINADA A:

- CONFERENCIAS DEMOSTRACIONES MESAS REDONDAS

CURSOS

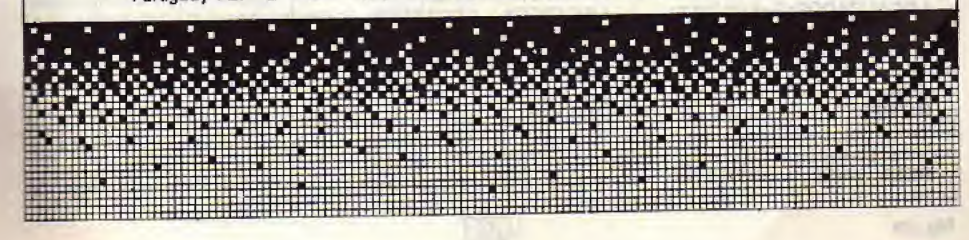
AUDIOVISUALES

Y EL TRATAMIENTO EMPRESARIO Y EDUCACIONAL, CON LA EXCELENCIA QUE ESTAS CIENCIAS TECNOLOGICAS MERECEN.

Promueve y organiza

### PROEXPO S.R.L.

Paraguay 727 - 2º Piso - Of. 5 - Tel. 42174 / 213715 - 2000 ROSARIO (Sta. Fe)



### PROGRAMAS/

### DEMOLEDOR





Este programa está escrito integramente en lenguaje Assembler (Listado 1), tiene una longitud de 1058 Bytes y se almacena desde la dirección 40000.

Quienes no posean un ensamblador podrán cargar este programa mediante los números correspondientes al programa Assembler, ver listado 2. Para cargar los números del CM precisará el programa cargador de CM (Listado 3).

ma cargador de CM (Listado 3). El programa se puede ejecutar desde el BASIC mediante PRINT USR 40183 (Nótese que no se ejecuta desde la dirección 40000, esto se debe a que los primeros 183 Bytes están destinados a guardar números, como el puntaje, etcétera).

Nótese que no utiliza rutinas del ROM, ya que son muy lentas, muy aburridas de utilizar y exigen la apertura y cierre de canales.

#### ESTRUCTURA

Aquí se dan los principales LA-BELS (etiquetas) con la función que cumplen:

- Definición de LABELS.
- Salta a MUESTRA.
- LOCALIZADOR: Su función es, dado un número de ilnea y otro de columna, localizar la dirección de archivo de pantalla y de atributos equivalentes.
- IMPRESION: Imprime el caracter cuyo código ASCII se encuentra en el acumulador (A).
- BEEP: Envia un click al parlante.

- CLS: Función equivalente a la función del BASIC que lleva el mismo nombre.
- RETARDO: Como su nombre lo indica, produce un retardo.
- MUESTRA: Imprime la presentación
- CONT: Lee el teclado y espera si ninguna tecla es pulsada.
- COMIENZO: Imprime los bloques.
- JUEGO: Borra el archivo de pantalla, realiza el movimiento de la pelota y chequea la cantidad de bloques existentes.
- REBI: Chequea si la pelota rebota contra el borde izquierdo.
- REBD: Chequea si la pelota rebota contra el borde derecho.
- PIERDEVIDA: Chequea si se pierde una vida, en caso positivo resta una, chequea cuántas quedan y si no queda ninguna salta a FINPART, si aún quedan vidas restaura los valores de las variables y salta a JUEGO.
- REBBLOC: Chequea si la pelota rebota contra los bloques, en caso positivo borra el bloque e incrementa el puntaje.
- PRINTP: Imprime la pelota.
- LECTTEC1, LECTTEC2 y LECTTEC3: Leen el teclado para realizar el movimiento de la tabla.
- REBTABLA: Chequea si la pelota rebota contra la tabla.
- IMPRTABLA: Imprime la tabla.
   FINPART: Imprime el mensaje de "EL JUEGO TERMINA" e indica si se alcanza o no al puntaje récord.

#### **VARIABLES**

- VIDAS: Como su nombre lo indica, contiene la cantidad de vidas remanentes + 1 (1 octeto).
- PUNTAJE: Contiene, como su nombre lo indica, el puntaje, que se incrementa al destruir un bloque o al rebotar la pelota contra el borde superlor (2 octetos).
- HORIZONTALP: Contiene el número de columna en que se halla la pelota (1 octeto).
- VERTICALP: Contiene el número de línea en que se halla la pelota (1 octeto).
- HORIZONTALT: Contiene el número de columna en que se halla la tabla (1 octeto).
- SUBPUNTAJE: Contiene la cantidad de bioques destruídos (la diferencia con puntaje es que esta variable vuelve a 0, una xez destruídos todos los bioques, no ocurriendo así con PUNTAJE) (1 octeto).
- OPERADORV: Contiene un número que indica si la peiota se desplaza hacia arriba o hacia abajo (1 = Abajo y 0 = Arriba) (1 octeto).
- OPERADORH: Contiene un número que indica si la pelota se desplaza hacia la izquierda o hacia la derecha (1 = Derecha y 0 = Izquierda) (1 octeto).
- RECORD: Contiene el puntaje máximo alcanzado (2 octetos).

#### INSTRUCCIONES

El objetivo del juego es destruir todos los bioques que están en la parte superior de la pantalla, para esto debemos evitar que la pelota llegue al extremo inferior de la pantalla, pegándole con nuestra tabla, la que movemos con las teclas "1" y "0" (derecha e izquierda respectivamente).

Para volver al BASIC se presiona. la tecla BREAK.

Al final del partido la computadora informará si se alcanzó o no al puntale récord.

Cuando comenzamos el partido disponemos de cinco vidas.

### INSTRUCCIONES PARA LA CARGA DEL PROGRAMA

El programa se puede cargar de dos formas:



1 - Directamente los códigos de máquina (Listado 2), mediante el programa cargador (Listado 3). Al terminar la carga el programa produce un NEW (¡¡a no asustarse!!).

Luego del NEW cargar el progra-

ma del listado 4 y hacer un RUN 220, para grabar el programa en BASIC y el CM.

 Mediante un ensamblador. Luego de terminada la carga tipear A (ENTER), Q (ENTER), una programa.

vez en el BASIC tipear NEW (EN-TER), copiar el programa del listado número 4 y hacer un RUN 220 para grabar el programa en BA-SIC y el CM.

Espero que disfruten de este

```
COLORD LE SOUTÉRN, Q (ENTER), Q

COLORD LE SOUTÉRN DE SOUTERN DE S
CS140 JF COMIENZO

DS160 JF COMI
```

# PROGRAMAS LA CHOSTEDATRICA CONTRACTOR CONTRA

### Listado 1

745 1010 71 157 17.5511121522722751565672231111415051 17165515215 1211116667266611116622211557664222 \$4209565120027555 \$4209565120027555 50439999 COCCOCCO 2515549932 26759 11016252435155556 5 54 55 555 874 55 110162523211117115119145212571126012 52014 520250 505198 505198 62 56 109 5235 455592 52553592 52553592 9 98995599566570 065555555555551111 45455327 5 1455 1455 75055797920555 397556555564559000655590 75055797920555 39755635504559000655590 158 158 254 74 1994 54 836915553 9951 1117011653361119306118 24252999955553 00070007000 1111001112000000001 00000011200 0 170 0055253 00553253 6052955 76652955 6156 194 156 40505504 6 6777956 621222115111162 8789 199 15150502 5504 1515051522225 5029 512 5029 512 5025 100000004 B 6 1 197 253 201 155 15034-1044 166 6 1329 71 4755 4755 6 16 33 311 210 32 3. 188 14.75

10 CLEAR 39999 35 INPUT tod 50 NEXT 9 20 POKE 23892,255 40 POKE 9,500 70 NEW 30 FOR 9=40000 TO 41057 50 PRINT 9,"=";cod

SCLEAR 39999
10 LOAD ""CODE.
20 BORDER 2: PAPER 5: INK 1: C
LS DO PRINT AT 1:14: "MENU"
40 PRINT AT 1:14: "MENU"
40 PRINT AT 10:11"1-Evecuta (et cm" AT 12:1; "2-LVS:1a et cm" 60:15 as=1" THEN GO TO 200
75 PONE 23692,256

80 FOR 9=10000 TO 11057
90 PRINT TAB 3 PEEK 9;
100 LPRINT TAB 3 PEEK 9;
110 LET 3=3+4
120 IF 3=32 THEN LET 3=0
130 MEXT 9
140 PRINT TAB 1/ Presione und 1
101 PRINT TAB 1/ Presione und 1
101 PRINT TAB 1/ PROSE 0: BEER
101 PRINT USR 10183

# PROGRAMAS GENERADOR DE CARACTERES



COM.: CZ SPECTRUM: TK90X; TC 2068 48K CONF.: 16K

CLAS: UTI AUTOR: ALEJANDRO DANIEL SIMON VILLA RAMALLO - BS. AS.



Este programa participó del Concurso de K-64.

Este programa, creado, diseñado y probado en una CZ-Spectrum, que genera un nuevo juego de caracteres (se puede usar en reemplazo del original, o como 96 gráficos definidos), está listo para ser ejecutado en cualquier máquina compatible con el Spectrum, ya sea de 16 ó 48 KB de memoria RAM. Es un programa totalmente escrito en BASIC que genera un código de 768 bytes en la parte más alta de la memoria (procurar no POKEar en esas direcciones), de acuerdo con los gustos e imaginación del usuario. Está hecho de manera tal que este usuario no necesita conocimientos previos ni de BASIC, ni de Variables de Sistema, ni de códigos y ni siquiera de computación. Tan solo debe enterarse que los gráficos son un conjunto de 64 puntitos metidos en una cuadrícula de 8x8, y que cada uno de estos puntitos pueden "prenderse" o "apagarse" para darle forma al caracter.

En la pantalla del televisor aparecerá una cuadrícula similar ampliada, donde un asterisco hará de cursor, indicando cuál "puntito" se está tratando: pulsando "1", se encenderá (lo podremos del color de la tinta) y pulsando "0" se apagará (color de papel). Por supuesto podemos pasar por un punto sin modificarlo, cuando no pulsemos ninguna de estas dos teclas quedará con el estado que tenía antes

Es necesario decir que el cursor se mueve con las teclas 5, 6, 7 y 8, de acuerdo al sentido de las flechas. Existen dos teclas más para usar durante la definición: "P" y "ENTER". Con la primera hacemos una impresión del carácter que estamos definiendo (en tamaño natural), en video normal, video inverso y parpadeante, para controlar lo que vamos haciendo. Usaremos "ENTER" cuando hayamos terminado de definir; entonces la computadora nos preguntará a qué caracter reemplaza en el código original (en caso de haber pulsado erroneamente esta tecla podemos seguir definiendo al

entrar el comando "NOT"), y si ya terminamos de crear todo el juego. Si respondemos afirmativamente, nos mostrará el juego original y el recién creado, para que comparemos; nos dará una serie de instrucciones para el manejo de los gráficos y, por último, vendrán los procesos de grabación (tanto de datos como del mismo programa), para luego terminar.

#### La variable CHARS

Este programa ha sido posible sólo porque los diseñadores del Spectrum han tenido la gran idea de direccionar el juego de caracteres mediante una Variable de Sistema, que por estar en la RAM puede modificarse, lo que es imposible en posiciones de memoria ROM. Esta Variable de Sistema, llamada CHARS, está ubicada en las posiciones 23606 y 23607. Como es un tanto "especial", creo necesario un estudio detallado de la misma.

Ante todo, hay que saber que los caracteres que nos interesan (son noventa y seis: desde el espacio —código 32— hasta el símbolo Copyright -código 127-) están definidos de la misma forma que nosotros definimos los U.D.G., por lo que cada gráfico ocupa 8 bytes. Esto hace un total de 768, ubicados físicamente a partir de la dirección 15616, o sea, los últimos bytes de la ROM.

Pero si leemos el contenido de la variable CHARS mediante "PRINT PEEK 23606 + 256 PEEK 23607" (recordar que casi todos los números de 2 bytes se almacenan al revés de lo natural: primero el octeto de menor peso y luego el de mayor peso), obtendremos el número 15360, lo que no coincide con el número que mencioné antes. ¿Y entonces? Como todo en



### INSTITUTO DE SISTEMAS computación

OFRECEMOS: · ENSERANZA PERSONALIZADA \* GRUPOS REDUCIDOS DE TODAS LAS EDADES AMPLIOS HORARIOS \* PRACTICAS INDIVIDUALES (solicitando turno)

EN TODOS LOS NIVELES

\* CERTIFICADOS

MEXICO 2918 - (1223) Capital Tel.: 97-0311/0461/0469

PROGRAMACION BASIC-LOGO UTILITARIOS PROCESADOR DE TEXTOS

GRAFICADORES ARCHIVOS

PLANILLAS ELECTRONICAS

· BASE DE DATOS (D BASE II y III)

### SERIEDAD Y RESPONSABILIDAD EN CURSOS PRACTICOS

CONTAMOS CON: \* DOCENTES UNIVERSITARIOS · EQUIPAMIENTO DE VANGUARDIA

ABIERTA LA INSCRIPCION lunes a viernas de 9 a 19 hs.

10 CLEAR FN h() -1: POKE 23509
30 PAPER 2: BORDER 2: INK 7: CL
5: LET rie

22 PRINT AT 0.0: rie; AT 2.5: SEN
ERADOR DE CARACTERES: AT 3: DET 0
LEINT (CHARS/256): LET 0a CHARS2550: LET CHARS/256): LET 0a CHARS2550: LET BRIGHT 1, AT 17.0: 200

MOV. CUPSO: - E 140 FR.

10 POR 1.105: DRAW OVER 1.0.

10 POR 1.25 TO 160 STEP 0
60 PLOT 1.125: DRAW OVER 1.0.

10 POR 1.64 0
10 PRINT DER 1.56, 231-T CHAW
OVER 1.64 0
10 DIM 0.1 TO 18 FOR 0=1 TO 8
LET 1.5 LET 1.1 LET COLECT
105 FOR 1.1 TO 8 FOR 0=1 TO 8
LET 1.1 DER 1.1 LET COLECT
110 PRINT DUER 1.51 LET COLECT
120 LET 1.5 ENKEYS: IF rie THE
N. SO TO 120
130 IF rie TO 0 RES 0 THEN GO
150 IF rie TO 0 RES 0 THEN GO
150 IF rie TO 0 RES 0 THEN GO
150 IF rie TO 0 RES 0 THEN GO
150 IF rie TO 0 RES 0 THEN GO
150 IF rie TO 0 RES 0 THEN GO
150 IF rie TO 0 RES 0 THEN GO
170 LET LINE (HI (rie TS)) AND (10 PRINT DUER 1: AT (1.44 CO+21;
120 LET 1.1 LET US 1.2 ST (1.44 CO+21;
120 LET 1.1 LET US 1.3 THEN GO
150 IF rie TO 0 RES 0 THEN GO
150 IF rie TO 0 RES 0 THEN GO
150 IF rie TO 0 RES 0 THEN GO
150 IF rie TO 0 RES 0 THEN GO
150 IF rie TO 0 RES 0 THEN GO
170 LET LINE (HI (rie TS)) AND (10 PRINT DUER 1: AT (1.44 CO+21;
120 LET 1.1 LET US 1.2 ST (1.44 CO+21;
120 LET 1.2 ST (1.45 CO THEN LET 0
120 LET 1.3 ST (1.45 CO THEN LET 0
120 LET 1.3 ST (1.45 CO THEN LET 0
120 LET 1.3 ST (1.45 CO THEN LET 0
120 LET 1.3 ST (1.45 CO THEN LET 0
120 LET 1.3 ST (1.45 CO THEN LET 0
120 LET 1.3 ST (1.45 CO THEN LET 0
120 LET 1.3 ST (1.45 CO THEN LET 0
120 LET 1.3 ST (1.45 CO THEN LET 0
120 LET 1.3 ST (1.45 CO THEN LET 0
120 LET 1.3 ST (1.45 CO THEN LET 0
120 LET 1.3 ST (1.45 CO THEN LET 0
120 LET 1.3 ST (1.45 CO THEN LET 0
120 LET 1.3 ST (1.45 CO THEN LET 0
120 LET 1.3 ST (1.45 CO THEN LET 0
120 LET 1.3 ST (1.45 CO THEN LET 0
120 LET 1.3 ST (1.45 CO THEN LET 0
120 LET 1.3 ST (1.45 CO THEN LET 0
120 LET 1.3 ST (1.45 CO THEN LET 0
120 LET 1.4 ST (1.45 CO THEN LET 0
120 LET 1.4 ST (1.45 CO THEN LET 0
120 LET 1.4 ST (1.45 CO THEN LET 0
120 LET 1.4 ST (1.45 CO THEN LET 0
120 LET 1.4 ST (1.45 CO THEN LET 0
120

AT 5.26:

"AT 5.26:
"AT 12.26;"

AT 5.26:
"AT 12.26;"

AT 5.26:
"AT 12.26;"

A 902 ca

(acter reseplara??

"INPUT TAB

"IS, "\* PRINT AT 20.0:

S10 LET codeCODE re: IF rod 32

OF cod:127 THEN BEEP 3.0: GO TO

120

STO . PONE d:44 (PEEK (USA ")

"41) NEXT AT 15.0; PLASH 1; "Ca

"530 PRINT AT 15.0; PLASH 1; "Ca

"540 INPUT 25.06. D POKE 22.607.5

"570 INPUT 25.06. D POKE 22.607.5

"60 ONE 23.606. D POKE 22.607.6

"60 ONE 23.606. D POKE 26.607.6

"60 ONE 23.606. D POKE

### JOYSTICK L. COM

\* Novedad mundial exclusiva, patentada.

\* Tecnología de avanzada, al servicio de la informática moderna.

\* Sistema único, a MUELLE CENTRAL DE ACERO y CONTACTOS POR BARRIDO. TEMPLADOS.

\* Diseño con empuñadura anatómica, la más práctica y cómoda a todas las manos.

\* Dos botones de disparo, de respuesta rápida y precisa.

\* Accionamiento suave, sensible, distensionador, ideal para graficar y jugar.

\* Ventosas removibles, para una perfecta fijación en la mayoría de las superficies.

\* Indestructible, no requiere service, garantido.



Sgto, Cabral 202/04 Avellaneda (1870) 208-2740

### **iiSIN PALABRAS!!**



SOLICITE PROMOTOR AL 208-2740

computación tiene (o, al menos, debe tener) explicación, ahí va: Haciendo una simple deducción observamos que la variable CHARS, contiene el número correspondiente a la dirección donde empieza el juego de caracteres, menos 256. Esto le permite al computador, cuando le indicamos que imprima un caracter, ubicar la dirección donde está definido multiplicando el código de ese caracter por 8, y sumando el resultado al contenido de la variable CHARS. Así, tomando el espacio (código 32 y primer caracter del juego), se puede ver que 32 x 8 = 256 y 15360 + 256 = 15616, que es el número que corresponde a la dirección del primer caracter, con lo que explicamos el misterio.

Cuando la computadora se inicializa la variable CHARS tiene los valores: 0 para la dirección 23606 y 60 para la 23607; comunes para las versiones de 16 y 48 Kb. Por estar en la RAM, podemos modificarlas para que la computadora no encuentre los caracteres ya en la ROM, sino en una porción de memoria libre que nosotros elijamos. En este caso, creí conveniente usar la parte más alta de la memoria, do con sus modelos, en vez de usar un valor fijo para CHARS, el mismo programa lo calcula, restando 768 a la variable UDG, que varía con cada versión.

 Esto se hace mediante una función definida (DEF FN) en vez de una variable normal, ya que el comando CLEAR la borraría.

Si bien el estado de los bits del caracter se hubiera podido representar mediante una variable numérica bidimensionada, se usó una alfanumérica porque ocupa menos memoria y simplifica el programa.

 Cada vez que se enciende o apaga un bit se modifica todo el byte, guardándose en el UDG A; lo que permite imprimir el caracter en cualquier momento, y seguir modificándolo cómo y cuándo uno quie-

 Para usar el SCROLL, se hace una llamada mediante RANDO-MIZE USR a la rutina de ROM 3582 (línea 770 del programa).

 Las grabaciones se efectúan en el programa, por lo que el usuario no necesita saber ni conocer el mapa de memoria. Las instrucciones para cargar y usar los caracteres salen por pantalla. la cuadrícula en forma de tabla. Si uno de sus caracteres está en "1", está prendido, si es "0", apagado. r\$ = Variable alfanumérica multiuso, especialmente usada para la entrada y salida de mensajes, y para evitar el tipeo de cadenas lar-

gas y repetidas.

FN h() = Indica la dirección física del primer caracter del nuevo juego.

### Estructura del programa

10 a 110 Iniciación y dibujo de la pantalla principal. 120 a 160 Lectura del teclado y bifurcación de acuerdo a las teclas.

170 a 230 Archiconocida rutina de movimiento.

300 a 340 Subrutinas de pintado y almacenamiento de bits en el UDGA. 400 a 420 Subrutinas de im-

presión del caracter que se está tratando. 500 a 530 Entrada del caracter a reemplazar y aceptación o no del mis-

tación o no del mismo, según su significado.

Pasa los valores del UDG A a las direcciones correspondientes y avisa por pantalla, para controlar.

540 a 570 Pregunta si quiere verse el juego generado y si quiere terminar.

580 a 670 Si quiere terminar, llega a estas lineas, donde se muestran el código original y el definido, y algunas instrucciones para el manejo de los gráfi-

680 a 830 Menú, grabación y verificación del pro-

grama y/o código de los caracteres. Pantalla Final.

700 Pantalla Final.
900 a 990 Subrutinas para el ingreso de nombres para el programa y el código, con impresión de algunos mensajes.

1000 a 1020 Subrutinas que imprime los caracteres (relacionada con el bloque 580-610).

9999\_Definición de la Función "h" que calcula el comienzo real del nuevo juego de caracteres.

To a constant	CHARS	256 Bytes	RAMTOP	768 BYTES (NUESTRO NUEVO JUEGO)	168 BYTES (GRAFICO DEFINIDO POR EL USUARIO)	016 K
---------------	-------	-----------	--------	---------------------------------------	--	-------

conservando los UDG (lo que totaliza unos 117 gráficos), para que además cupieran algunas rutinas en C.M. Entonces, los juegos comenzarian en las posiciones 31832 y 64600, para los modelos de 16 K y 48 K respectivamente.

#### El Programa

Al hacer el programa quise que sea claro y que, a la vez, no ocupara mucha mémoria. Es por eso que se verán a veces variables con nombres de más de un caracter y otras que llamo "multiuso", porque as meto en todas partes. Creo que as un programa simple y útil, y que algunos truquitos y otras cosas por aclarar:

como quise que los novatos sanos de Spectrum's de 16 y 48 tuvieran que hacer modifiacones en el programa de acuer-

### Lista de variables

Chars = Valor de la Variable de Sistema del mismo nombre al = byte alto de la Variable CHARS ba = byte bajo de la Variable CHARS lin y II = Valores de linea para ubicar y borrar el cursor col y co = Idem anterior con co-

lumnas t = Variable numérica multiuso,

especialmente usada en bucles y contadores

a = Multiuso auxiliar de t. Especialmente en contadores

cod = Codigo del caracter a reemplazar

Dir = Dirección donde se ubicará el caracter

usr = Valor decimal del número binario que representa uno de los ocho bytes de un caracter

a\$ (dimensionada) = Representa

### 99 PROGRAMAS

### DRACULA



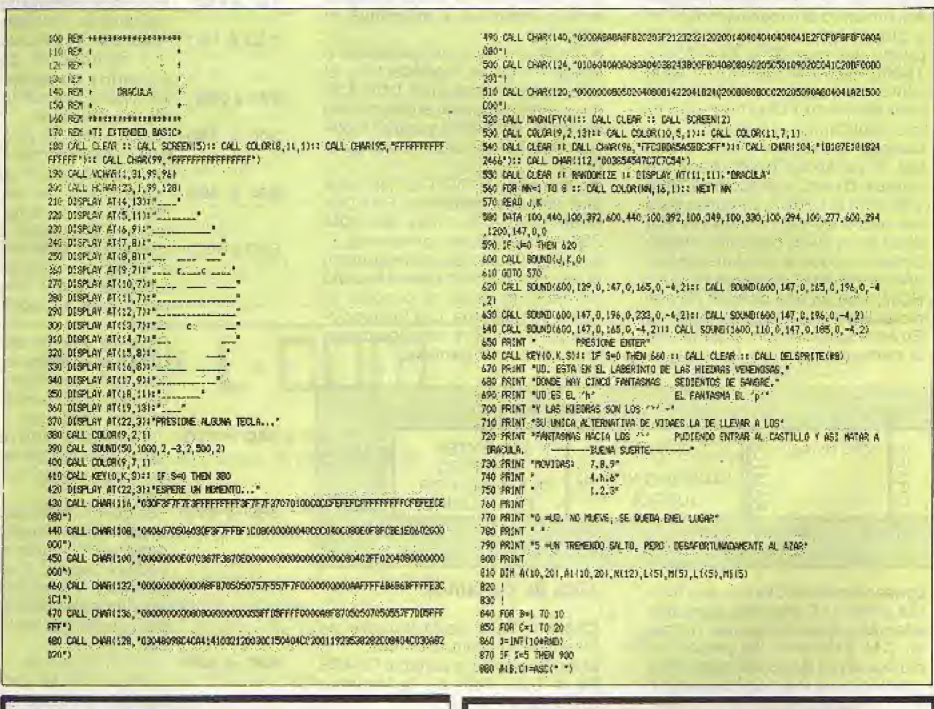
En una espesa y pegajosa noche, nos acercaremos lenta y cuidadosamente, entre líquenes húmedos y colgajos de vegetales mugrientos, a los restos de aquella casa.

Puede parecer que esté deshabitada, pero la negación de esto la confirmara nuestra TI (si es que la llevamos) al pulsar cuidadosamente RUN con la última campanada de las 12, de una noche cualquiera.

Ellos, los eternos sufrientes, cargando con las penas de los siglos, se unen al gran Conde como mágicos siervos, para alimentarlo, con el preciado nectar humano. Cuando nos encontremos frente a El, seguramen-



te sabremos que hacer. ¿Un consejo?, salten...





Florida 683 L. 18 1375 Buenos Aires Tel.: 393-6303 / 394-3947

TOSHIBA
SVI 728/738 MSX
TALENT MSX
COMMODORE 64/128

Y PERIFERICOS

PLANES DE FINANCIACION ENVIOS AL INTERIOR



### MICROCOMPUTER

- LINEAS COMPLETAS: --

TOSHIBA - MSX - ATARI - DREAN COMMODORE SINGLAIR CZ DATTASETTE - JOYSTICKS - CASSETTES - DISKETTES BIBLIOGRAFIA

CREDITOS 2 a 10 CUOTAS SIN ANTICIPO

AV. RIVADAVIA 6495 - FLORES TEL: 632-3873 SUC. AV. RIVADAVIA 11.450 GAL LINIERS, LOC. 18 - LINIERS

```
1550 Jacht 31 KeK+1
290 COTO 910
                                                                                              1560 GOTO 1660
*** A(B, C)=ASC(""")
                                                                                              1570 此此
910 MEST C.
                                                                                              1580 GOTO 1650
920 NEXT B
                                                                                              1590 Jacob 1 11 Kak-1
930 FOR DEL TO 10
                                                                                              1600 BETO 1660
940 A(D. []=ASC("")|| A(D. 20)=ASC(""")
                                                                                              1610 K=K-1
990 NEXT D
                                                                                              1820 GOTD 1880
960 FOR Fall TO 20
                                                                                              1630 PRINT "HA PEDADO UN SUPPERSALTO !!!" II FOR KK-1 TO 400 II NEXT IX II CALL
970 A(1, F)=ASC(*\*))|| A(10, F)=ASC(*\*)
980 NEXT F
                                                                                              1640 J=DKT(2+0+数40)
990 6070 1040
                                                                                              1650 K=[HT(2+18+6MD)
                                                                                              1660 IF A(U,K)=ASC(***)THEN 2050
1000 H= INT (2+84RND)
                                                                                              1670 A(J2, K2)=46C(* *)
1010 [=IHT(2+16+000)
1020 IF A(H, I) OASC(* *)THEN 1000
                                                                                              1680 A(J,K)=ASC("h")
1030 RETURN
                                                                                              1690 0070 1840
1040 G3SUB 1000
                                                                                              1700 -!
                                                                                              1710 (F A(1, Y) ASC( ***) THEN 18:0
1050 AtH, I >= ASC("&")
1060 JMK-11 K=1
                                                                                             1720 12-X 11 Y2-Y
                                                                                              1730 X=SON(J-X) ** Y=SON(K-Y)
1070 FOR MP=1 TO 5
                                                                                              1740 J=T+12 EE Y=Y+Y2
1060 COSUB 1000.
1090 AtH. [ )=ASC("p")
                                                                                              1750 IF ACK, Y)=ASC("N") THEN 1820
1100 LIN9)=| # H(M9)=|
                                                                                              1760 IF A(X, Y)=ASC(* ") THEN 1790.
                                                                                              1770 At 12, Y21=A$C!" ")
1110 框灯 腳
1120 FOR 81-1 TO 10 :: FOR 82-1 TO 20 :: A1(81,82)=A(81,82):: WEXT 82 :: NEXT 81
                                                                                              1780 RETURN
1130 FOR 81=1 TO 5 PU 11(B1)=1(B1):: M1(91)=M(B1):: WEIT 91
                                                                                              1790 A(K, Y) -ASC("p")
1140 CALL SPRETE(01, 128, 7, 115, 195, 64, 140, 7, 145, 193)
                                                                                              1800 A112, Y21=ASC(" "1
1150 CALL SPRITE(48, 108, 5, 1, 13, 0, 6)
                                                                                              1810 RETURN
                                                                                              1820 69-99
1160 CALL SPRETE(47, 116, 15, 10, 165)
1170 CALL SPRITE(42, 132, 11, 65, 103, 49, 136, 11, 65, 135)
                                                                                              BESSO RETURN
                                                                                              :846 CALL CLEAR ## FOR M9#1 TO 5
1180 JUN 11 KI式
1190 19=0
                                                                                              1950 X=L(M9111 Y=K(M9)
1200 CALL CLEAR
                                                                                              1860 09=0
1210 FOR B2=1 TO 10
                                                                                              1870 GOSUB 1710
1220 FOR 82=1 TO 20
                                                                                              1980 17 69 CM THEN 2000
                                                                                              1890 L(N91=X 11 M(N9)=Y
1250 MI=CHR#(A(D2, B21)
                                                                                              1900 NEXT NO
1240 PRINT NO
                                                                                              1910 FOR M9=1 TO 5
1250 NEIT 22
                                                                                              1920 IF ALL (189) M(N9) 1046C(" ") THEN 1940
1260 PRINT
                                                                                              1930 A(LIN9) H(N9) )=ASC("p")
1270 NEIT 112
                                                                                              1940 框灯 柳
1280 IF 19/010 THEM 1310
1290 PRINT II FOR ILL#1 TO 550 II NEXT IL
                                                                                              1950 FOR M9=1 TO 5
                                                                                              1960 15 A(LINS), M(NS)) OASC(***) THEN 1210
1500 0000 1AA0
                                                                                              1970 KEXT HS
1310 DISPLAY AT 124, 111 CLIAL ES SU L' TION?" 11 ACCEPT AT 124, 191512E (1) BEEP 179
                                                                                                                                        TODOS LOS FANTASMAS.
                                                                                                                                                                      PRESIONE UNA
1320 CALL SOUND(1500, -7,2)
1330 FOR HH=1 TO 15
                                                                                              1990 PRINT "UD, HA ELIMIRADO
                                                                                              TECLA.... I CALL DELSPRITE (ALL)
1940 IF HIEL OR HEAD OR HIP? OR HIP 10 OR HIP 13 THEN HOWS
                                                                                              1990 CALL REY(O,K,S) 11 IF 9=0 THEN 1990
1350 IF HIPZ OR HIPS OR HANG OR HIPS! OR HIP 14 THEN HOPS
                                                                                              2000 CALL SPRITE(01, 128, 7, 50, 140, 44, 140, 7, 80, 138, 011, 100, 11, 70, 30, 0, 8) ## FOR SS=
1360 IF HIMS OR HIMS OR HIMP OR HIM 12 OR HIM IS THEN HOW 11
                                                                                              1 TO 790 II NEXT 65
1370 CALL SPRITE(86, 120, HD, 40, 180)
                                                                                              2010 CALL NOTION: 611,0,0111 CALL SOUND: 4000,110,2,-3,2,400,2111 CALL NOTION: $1,4
(36) NEXT HH :: CALL DELSPRITE(46)
                                                                                              The FOR SS-1 TO 475 to NEXT SS IS CALL MOTION(N1,0,0)
1390 FOR VAN=1 TO $
                                                                                              2020 0010 2140
1400 CMLL SPRITE(#1,128,7,115,196):: FOR G=1 TO 100.11 NEXT 6 II CALL SOUND(50,-
                                                                                              2030 CALL CLEAR :: PRINT "UD. HA SIDO DEVORADO
                                                                                                                                                       POR UN FANTASHA CON
                                                                                                SLERTE ... p" :: CALL DELSPRITE(ALL)
1410 CALL SPRITE(01, 128, 7, 115, 195):: FOR 0-1 TO 100 :: NEXT 0 :: CALL SOUND(5),
                                                                                              2040 0010 2080
2,3)
                                                                                              2050 CALL CLEAR :: PRINT "HIEDRA VENENOSA !!!"
1420 NEXT YW
                                                                                                                                        UD. MUERE ... " I CALL BELSPRITE (ALL)
                                                                                              2060 PRINT "####KAPUT BROOM
1430 J2-J 11 K2-K
                                                                                              2070 CALL SPRITE H5, 124, 12, 90, 115, 48, 108, 14, 30, 10, 0, 101
1440 IF Y9-5 THEN 1830
1450 IF Y9=0 THEN 1840
                                                                                              2090 BATA 750, 117, 750, 117, 183, 117, 558, 117, 750, 139, 183, 131, 553, 131, 183, 117, 558, 11
1460 ON 19 GOTO 1590, 1570, 1550, 1610, 1660, 1580, 1470, 1490, 1510
                                                                                              7,750,110,1500,117,0,0
                                                                                              2100 IF F=0 THEN 2130
1470 走計 11 梅料
                                                                                              2110 CALL SOLNDIF, G. O.
1490 00TO 1660
                                                                                              2120 0010 2000
1490 Jul-1
                                                                                              2130 FOR 38=1 TO 250 1; NEXT 38:
1500 COTO 1660
                                                                                              2140 PRINT "STRO JUEGO (S/N)? "II ACCEPT AT(24, 11SIJE(1) SEEP: N94 :: CALL DELSPR
1310 Jul-1 #1 10-K+1
 1520 GOTO 1660
                                                                                              2150 IF M940 "9" THEN 2160 ELSE 820
 1530 K+K+1
 1540 COTO 1660
                                                                                              2180 800
```



CONSOLAS 128/54 y 64 C - DRIVES 1541/1571 MONITORES 1902 A 40/80 COL y 1702 COLOR PRINTERS 803 MPS 1000 y 1200 SEIKOSHA

MONITORES FOSFORO VERDE PARA TODAS LAS COMPUTADORAS: C-64/128 - APPLE - TEXAS - MSX - SVI - PC
ALTA DEFINICION EN 40/80 COLUMNAS, 14", CON AUDIO, GARANTIA 6 MESES, PLAN 3 PAGOS.

DATASSETTES - JOYSTICKS - LINEA DE CARTRIDGES HAL - FAST LOAD - SUPER WARP - LAPIZ OPTICO INTERFASES - EXPANSOR DE MEMORIA 128 y 512 K - MOUSE - MESAS DISEÑO ESPECIAL - MANUALES - LIBROS
MODEM BELL/CCITT para base de datos DELPHI - SERVICE ESPECIALIZADO CON 3 MESES DE GARANTIA
TRANSFORMADORES Y FUENTES PROTECTORAS C/MASA, FILTRO, FUSIBLE Y LLAVE CON LED
FUENTES ORIGINALES IMPORTADAS PARA 64, 64 C y 128 CON O SIN RECAMBIO
SOFT A MEDIDA: CONTABILIDAD GENERAL CP/M - STOCK Y LISTA DE PRECIOS, SUELDOS Y JORNALES, CHEQUES
EN CARTERA, PLANILLA DE CALCULOS, MAILING BASE DE DATOS C-64, 128, CP/M CON MANUALES
SISTEMAS PARA VIDEO CLUB/RESTAURANTES. NOVEDADES TODAS LAS SEMANAS EN DISKETTES Y CASSETTES.

FLORIDA 537 GAL JARDIN LOC 310 SUBSUELO (1005) BS. AS. TEL. 394-8123 Informes 551-8926

SOLICITE

ATENDEMOS AL PAÍS DE LUN. A SAB. DE 10 a 21 Hs. PLANES DE FINANCIACION CON GARANTIA TOTAL

### ESTUDIO Y AMPLIACION DEL BASIC 2.0

Natural —desde que la computación es tal— es que tengamos dudas sobre el funcionamiento de los intérpretes de los distintos lenguajes. Pablo Iván Genaizir, quien participó en el concurso del "Mejor Periodista" con esta nota, se refiere al tema.

Esta nota está dirigida a todos los poseedores de microcomputadoras que deseen conocer, básicamente, cómo es el funcionamiento del intérprete BASIC, y en especial a los que tienen la C-64, ya que este estudio está basado en dicha máquina.

La C-64 es una computadora con grandes facilidades para ampliar su lenguaje, ya que las rutinas principales del BASIC se acceden por direccionamiento indirecto a vectores ubicados en RAM, fácilmente modificables. De estas rutinas estudiaremos las tres principales, que son las de "conversión del texto a tokens", "listado de tokens" y "ejecución de comandos".

### RUTINA DE CONVERSION DEL TEXTO A TOKENS

Esta rutina busca la palabra BA-SIC de la línea ingresada (comando o función) y la sustituye por un byte llamado token que representa dicha palabra; favoreciendo así la velocidad del intérprete y el ahorro de memoria. Está situada en \$A57C - \$A612 y la sintesis de su proceso es:

 Obtiene bytes de la línea ingresada.

2) Detecta bytes especiales (que no sean tokens). Si es ?, carga el token de PRINT; si es número o espacio lo guarda normalmente, etc.; luego se dirige a 4.

3) Obtiene el token comparando la palabra de la linea original con las palabras de una tabla en ROM. Si no coincide va a 5.

4) Guarda el bye (carácter o token) en la nueva línea.



5) Obtiene la próxima palabra en la tabla de ROM y regresa a 3.6) Salida.

### RUTINA DE LISTADO DE TOKENS

Es una rutina, llamada por el LIST, que cumple la función opuesta a la anterior, es decir, toma el token y lo utiliza para encontrar la palabra BASIC correspondiente, la que imprime en la pantalla.

Se encuentra en \$A71A - \$A741 y

su funcionamiento es:

1) Si el byte es menor que \$80, o es \$FF, o está entre comillas; regresa al listado normal.

 Busca en la tabla de palabras BASIC la que corresponde utilizando el token para determinar su posición.

3) Imprime la palabra encontrada y continua con el listado normal.

°token: código que representa a una palabra BASIC. Van de 128 a 203.

°vector o puntero: direcciones de

memoria que apuntan a otras direcciones.

### RUTINA DE EJECUCION DE COMANDOS

Es la encargada de la ejecución de los comandos, derivando el control a la rutina correspondiente. La ubicación de ésta es obtenida al indexar, con el token, una tabla donde se encuentra la dirección inicial de cada una de las rutinas que ejcutan los comandos BASIC.

Está en \$A7E4 - \$A803 y sus pasos son:

- 1) Obtiene un byte del texto BASIC
- 2) Salta a la subrutina 4.
- Se dirige al bucle de ejecución BASIC, del cual se saltó a esta rutina.
- 4) si el byte no es token de comando bifurca a otros procesos. 5) Utiliza el byte para encontrar, por direccionamiento indexado, el comienzo de la rutina correspondiente a ese comando y guarda esa dirección en la pila del 6510.
- 6) Realiza un JMP al CHARGET con lo que obtiene el próximo carácter y el salto a la rutina señalada, por encontrarse su dirección en la pila.

### PROGRAMA BASIC EXTENDIDO

Este programa está formado por las tres rutinas que se encargan de suplir a las anteriormente vistas para que acepten nuevos comandos, y por la rutina de inicialización que habilita a las demás modificando sus punteros.

### LISTADO EN MNEMONICOS:

C088	LDY# SFF	
C08A	DEX	
C08B	INY	
C08C	INX	
C08D	LDA \$0200,X	
C030	SEC	
C091	SBC \$C1A8,Y	
C094	BEQ \$CO8B	
C096	CMP # \$80	

C098 C09A C09C C09E C09F C0A2 C0A4 C0A7 C0A9 C0AB	BEQ \$C049 LDX \$7A INC \$0B INY LDA \$C1A7,Y BPL \$C09E LDA \$C1A8,Y BNE \$C08D LDX \$7A LDA \$0200,X BPL \$C04B
C0B0 C0B3 C0B5 C0B7 C0B9 C0BA C0BC C0C0 C0C2	STA \$01FD,Y DEC \$7B LDA # \$FF STA \$7A RTS BPL \$COEB CMP # \$FF BEQ \$COEB BIT \$0F BMI \$COEB
COC4 COC6 COCA COCB COCD COCF COD0 COD2 COD3	CMP # \$CC BCC \$C0E5 SBC # \$CB TAX STY \$49 LDY# \$FF DEX BEQ \$CODA INY LDA \$C1A8,Y
COD6 COD8 CODB CODE COE0 COE3 COE5 COE8 COEB	BPL \$COD2 BMI \$COCF INY LDA \$C1A8,Y BMI \$C0E8 JSR \$AB47 BNE \$CODA JMP \$A724 JMP \$A6EF JMP \$A6F3
C0EE C0F1 C0F3 C0F5 C0F8 C0FE C101 C103 C104	JSR \$0073 CMP# \$CC BCS \$C0FB JSR \$0079 JMP \$A7E7 JSR \$C101 JMP \$A7AE SBC #\$CC ASL TAY
C105 C108 C109 C10C C10D C110 C112 C113	LDA \$C141,Y PHA LDA \$C140,Y PHA JMP \$0073 LDX # \$06 DEX

C11B	LDA # \$23
C11D	LDY # \$C1
C11F	JSR \$AB1E
C122	RTS

Si programa en CM sólo copie y ejecute la línea 10 dei programa BASIC y cargue los siguientes bytes en memoria:

#### MEMORIAS:

C123 2A 2O 42 41 53 49 43 20 G12B 45 58 54 45 4E 44 49 44 G133 4F 20 2A 00 G137 00 C0 BA C0 EE C0

#### PROGRAMA BASIC:

O REM - BASIC EXTENDIDO -
1 REM - PABLO IVAN GENAIZIR- 2 REM - SETIEMBRE 1986
3 REM HUHHHHHHHHHHHHHHHH
10 FOR H = 0 T0 135 : POKE49152 + H, PEEK (42364 + H): NEXT: PO-
KE 49238,89
20 C = O:M = 49288
30 READ A:IF A = - 1 THEN 50
40 POKE M,A:C = C + A:M = M +
1:G0T0 30 50 IF M = 49464 AND C = 23444
THEN PRINT "BIEN": END
60 PRINT "ERROR EN DA-
TAS":END
100 DATA 160,255,202,200,232,
189.0, 2,56,249,168,193,240,245,
201,128, 240
110 DATA 175,166,122,230,11,200,
185,167,193,16,250,185,168,193,
208,228
120 DATA 166,122,189,0,2,16,155,
153,253,1,198,123,169,255,133, 122,96,16
130 DATA 47,201,255,240,43,36,
15,48,39,201,204,144,29,233,203,
170,132
140 DATA 73,160,255,202,240,8,
200,185,168,193,16,250,48,245,
200,185,168
150 DATA 193,48,8,32,71,171,208,
245,76,36,167,76,239,166,76,243,
166,32 160 DATA 115,0,201,204,176,6,32,
121,0,76,231,167,32,1,193,76,174,
167
170 DATA 233,204,10,168,185,65,
193,72,185,64,193,72,76,115,0,162,
6.202

180 DATA 189,55,193,157,4,3,208,

247,169,35,160,193,32,30,171,96

190 DATA 42,32,66,65,83,73,67,

6,202

LDA \$C137,X

STA \$0304,X

BNE \$C112

C113

C116

C119

### DREAN COMMODORE

32,69,88,84,69,78,68,73,68,79,32, 42,0.

200 DATA 0,192,186,192,238,192,

### DESCRIPCION DEL PROGRAMA

#### RUTINA DE INICIALIZACION (\$C110 - \$C122)

Es la encargada de iniciar el BA-SIC extendido colocando la dirección inicial de las tres rutinas modificadas en sus punteros para que apunten a ellas.

Coloca el registro Y en 0 (puntero de la tabla de palabras)

Efectúa un loop para encontrar la palabra BASIC comparando cada byte de la palabra encontrada en el texto con las que están en la tabla. Si son distintas va a

8) Si la palabra de la tabla terminó y la comparación estuvo correcta, salta a la salida del punto 3 (encontró la palabra).

Obtiene la próxima palabra de la nueva tabla y regresa a 7.

 Obtiene un byte del texto BA. SIC y salta a la subrutina 3 si es un nuevo comando.

2) Salta a la rutina original.

Utiliza el token para encontrar, en la nueva tabla, la dirección inicial de la rutina encargada de ejecutar ese comando, y guarda ese dato en la pila del 6510.

4) Da control a esta rutina saltando al CHARGET.

#### ACTIVACION DEL BASIC EXTENDIDO

Hacer SYS 49424. Debe aparecer la leyenda "BASIC EXTENDIDO" y READY. A continuación probar si se puede ingresar lineas BA-SIC, listarlas y ejecutarlas normalmente. Si es así todo es correcto; si no, revisar el programa y corregir los errores. Grabar con:

POKE 43,254 POKE 44,191:POKE45,64:POKE 46,193:SAVE"EXTENDIDO",1,1 Recuperar con LOAD"EXTENDI-DO",1,1 y NEW para restablecer los punteros.

### COMO ANADIR LOS NUEVOS COMANDOS

Para añadir un nuevo comando se debe seguir el procedimiento que veremos al crear el comando LOCATE, el cual se utiliza para ubicar el cursor en la posición de pantalla especificada por los parámetros (columna y fila)

 Recuperar EXTENDIDO de la forma indicada y cargar la rutina en memoria:

 C290 JSR \$B79E: obtiene el primer parámetro que sigue al comando.

 C293 STX \$02: guarda el dato en la posición de memoria \$02, moment.

proximo byte es una coma, si no da ERROR.

y continua con el listado normal. • C298 JSR \$B79E: obtiene el segundo parámetro del comando. (reg. X).

dato en el registro. Y.

de las filas es mayor o igual a 25.

C2A1 CPY + \$28: si el parámetro

Punte	ro		D. Normal	D. Nueva Descripción
\$304	_	\$305	- \$A57C	\$C000 _ convierte una línea
\$306		\$307	- \$A71A	\$COBA _ convierte token en comando
\$308	J	\$309	- \$A7E4	\$C0EE _ ejecuta comando B SIC

Su descripción es:

1) Mediante un loop coloca las direcciones de las nuevas rutinas. guardadas en \$C137 - \$C13C, en sus respectivos punteros (\$304 -\$309).

2) Coloca en los registros A e Y la dirección \$C123, a partir de la cual está en mensaje "BASIC EX-TENDIDO" en ASCII.

3) Llama a la rutina \$AB1E de la ROM que imprime el mensaje en pantalla.

#### **NUEVA RUTINA DE** CONVERSION DEL TEXTO A TOKEN (\$C000 - \$C0B9)

Los primeros \$88 bytes son copiados igual de la ROM, solo se. modifica un salto relativo, en la línea 10 del programa BASIC; esto forma parte de los puntos 1 a 5 de la descripción inicial. A continuación se coloca un loop de busqueda similar al del punto 3, pero a este solo se accede si al buscar la próxima palabra (punto 5) se encuentra el final de la tabla (no existe esta palabra): así este nuevo loop se encarga de seguir la búsqueda, pero en una nueva tabla de palabras, creada por nosotros a partir de \$C1A8, y. darle nuevos tokens a ellas.

-primeros \$88 buyes copiados de la rutina original — (puntos 1 a 5)

Salida igual a la de la rutina original.

### NUEVA RUTINA DE LISTADO DE TOKENS (\$COBA - \$COED)

Se encarga de que los nuevos comandos aparezcan en pantalla al listar el programa. Está compuesta de dos partes, la primera establece si el token a listar es el BASIC 2.0 o pertenece a un nuevo comando, volviendo a la rutina original en el primer caso; y la segunda, que lista los nuevos comandos de la misma forma que la rutina de ROM, pero tomándolos de la tabla de palabras creada por nosotros.

 Si el byte es menor que \$80, o es \$FF, o está entre comillas; regresa al listado normal.

Si el token encontrado es del BASIC 2.0 salta a la rutina original.

Busca en la tabla de nuevos comandos el que corresponde, utilizando el token para determi- . C294 JSR \$AEFD; evalúa si el nar su posición.

4) Imprime la palabra encontrada

### NUEVA RUTINA DE EJECUCION DE COMANDOS (SCOEE - \$C10F) . C29B LDY \$02: coloca el primer

Es similar a la rutina en ROM: solo que saca las direcciones a • C29D CPX + \$19: si el parametro donde derivar el control, de una tabla creada por nosotros a par- . C29F BCS \$C2AA; salta a \$C2AA. tir de \$C140.

de las columnas es mayor o igual

- C2A3 BCS \$C2AA: salta a \$C2AA.
- C2A5 CLC: carry es puesta a
- C2A6 JSR \$FFF0: coloca el cursor en las coordenadas con la rutina de ROM
- C2A9 RTS: fin de rutina.
- C2AA LDX \$0E: carga X con el código de ILLEGAL QUANTITY ERROR.
- C2AC JMP \$A437: salta a la rutina de errores.
  - 2) Coloca con POKEs la dirección de comienzo menos uno de la rutina, en la tabla de direcciones: POKE 49472,143:POKE 49473, 194

Esto coloca \$C28F (\$C290-1) en el primer lugar de la tabla (de 2 bytes por lugar); el próximo comando irá en 49474-49475 y asi siempre, recordando restarie uno a la dirección inicial de la rutina. Colocar la palabra clave en la •\$B79E tabla de palabras claves así: 10 A\$ = "LOCATE": FOR H = 1105

H, 1)):NEXT 20 POKE

49575 + H, ASC(RIGHT\$(A\$, 1)) +

128:POKE 49575 + 7.0

Nótese que el último carácter de la palabra tiene el bit 7 en 1 (AS- •\$0073 CII de E + 128) para indicar fin de pelabra. El 0 final significa fin de tabla, al agregar el siguiente co- #\$BDCD mando (a partir de 49582) se tapará ese 0, el cual debe ser colocado al final de dicho co- #\$FFD2 mando por ser el último.

4) Guardar el programa completo + la nueva rutina en casete o .\$AB1E disket

Probar el comando: LOCATE 17,12:PRINT"BIEN" coloca BIEN en el centro.

### DATOS UTILES PARA LA CREACION DE COMANDO

Rutina

Utilización Obtiene parámetros de un byte colocándolos en

:POKE49575 + H, ASC(MID\$(A\$, . \$AD8A Obtiene parámetros de

dos bytes colocáridolos en \$14,\$15. •\$B6A6

Rutina de errores, el nú-• \$A437 mero de error se coloca en X.

CHARGET, consigue el próximo byte colocándolo en A.

Imprime el número decimal de 2 bytes en X (bajo) y A (alto).

Imprime el carácter AS-CII guardado en el acumulador.

Imprime una línea de caracteres cuya dirección está en A,Y.

De aquí en más, usted está en condiciones de crear su propio BASIC EXTENDIDO, agregando los comandos de su preferencia. Solo debe tener en cuenta los pasos a seguir que vimos en el ejemplo y puede ayudarse con las rutinas de ROM para entrada e impresión de datos, que están en la tabla anterior. ¡BUENA SUERTE!

# JOYSTICK TEX-4



DE LA NUEVA GENERACION ANALOGICA

- APTO PARA TODO TIPO DE MICROCOMPUTADORES.
- INSUPERABLE DUCTIBILIDAD EN JUEGOS Y UTILITARIOS
- DISPARADOR DE ACCION INSTANTANEA POR MICROSWITCH.
- REALES 8 DIRECCIONES POR TRANSMISION CARDANICA.
- ALTA RESISTENCIA Y DURABILIDAD.

ZONAS DISPONIBLES EN EL INTERIOR

FABRICA Y DISTRIBUYE: EMETRES S.R.L.

OLAVARRIA 986 TE: 21-3344 [1062] CAPITAL

### En computación siga consultando a los que saben...



Multisistemas S.A. respaida con su departamento de servicio técnico la amplia gama de microcomputadoras Tandy y Radio Shack \* que comercializa, y ahora ofrece al público usuario de PC en general el más amplio respaldo técnico: Abonos mensuales preventivos y correctivos, con o sin repuestos originales incluidos.

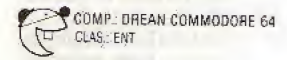


Multisistemas s.a. Av. Belgrano 746 (1092)

Cap Fed - Tel.: 33-5326

\* MARCA REGISTRADA DE TANDY CORPORATION U.S.A.

BOWLING

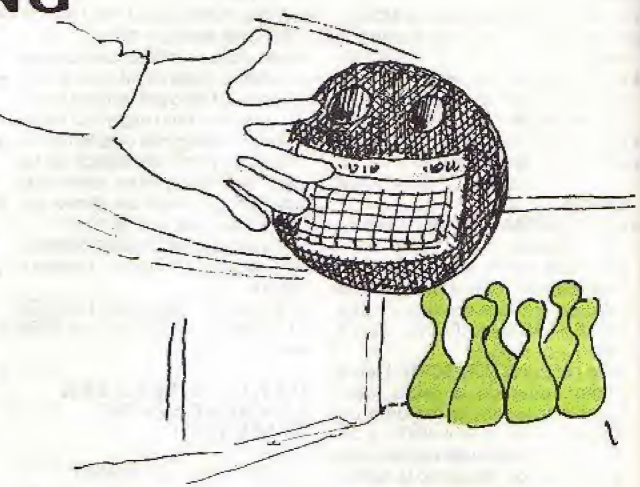


Para los que ya hemos vuelto de nuestras vacaciones y que sin lugar a dudas las añoramos, este programa nos hará volver a vivir aquellos momentos de diversión.

El listado está completamente en BASIC, por lo que su carga es especialmente fácil.

No sólo nos divertiremos con él, sino que además podremos compartir o aumentar esa diversión con otras tres personas más, dado que permite que jueguen hasta un máximo de cuatro.

Así, pues, luego de copiar este listado en nuestra computadora (metamos los deditos en las teclas que corresponde) podremos comenzar a rebolear los pinos por lo alto. Que lo disfruten (ojo con los vidrios).



- 10 REM PET BOWLING BY STEVE NORTH
- 15 REM TRADUCIDO POR EDUSOFT PARA LA REVISTA K64
- 20 GOSUB 1000
- 30 PRINT " INTEREST PREBIENVENIDOS AL BOWLING!"
- 40 INPUT "CUANTOS JUGADORES SON" ; PS
- 50 IFPS(10RP9) INT(P9) THEN40
- 55 IFPS>4THENPRINT DLO LAMENTO! PUEDEN JUGAR HASTA 4!!!":GOTO40
- 60 DIMN\$(P9),R(P9),S%(P9,21)
- 70 FORP=1TOP9:PRINT "DEJUGADOR #";P; " COMO TE LLAMAS:"
- 72 INPUT "M(HASTA 10 LETRAS)"; NS(P)
- 75 Ns(P)=LEFTs(Ns(P),10)
- 80 PRINT "MIVEL DE JUEGO (1=PRINC. 10=PROF.) "
- 81 PRINT
- 82 INPUT X
- 84 IFX<10RX>10THEN80
- 88 R(P)=11-X:NEXT
- 90 DIMP(10), X(10), Y(10)
- 100 FORX=1TO10:READX(X),Y(X):NEXT
- 110 DATA31,12,33,11,33,13,35,10,35,12,35,14,37,9,37,11,37,13,37,15
- 120 FORX=ITO10:READT(X):NEXT
- 130 DATA2,5,8,11,15,19,23,27,31,35
- 200 GOSUB1200
- 210 FORF=1T09
- 220 FORP=1TOP9
- 230 GOSUB2000
- 240 GOSUB3000
- 250 GOSUB4000
- 260 S%(P,2\*F-1)=S:GOSUB2000
- 262 IFS=10THENGOSUB9000:GOT0270
- 264 GOSUB4000:S%(P,2\*F)=S:GOSUB2000:IFS+S%(P,2\*F-1)=10THENGOSUB9100:GOTO270
- 266 FORX=1T03000:NEXT
- 270 NEXTP
- 280 NEXTF

500 F=10 510 FORP=1T09 520 00SUB2000 500 GOSUB3000 540 GOSUB4000 550 SX(P, 10) = 8: GOSUB2000: IFS = 10THENGOSUB9000: GOSUB3000 560 GOSUB4000 570 SM(P,20)=S:GOSUB2000 580 IFS45%(P,19)(10THENG50 502 IFS+SX(P,19)=10THENGOSUB9100 584 JFS+5%(P;19)=20THENGOSUB9000 590 IFS(S%(P,19)=100RS=10THEMGGSUB3000 600 GOSUB4000:SX(F,21)=S 602 T0=SX(P,19):T1=SX(P,20) 604 IFS=10AND (T0:T1=100RT0:T1=20) THENGOSUB9000 GOG IFS + T1 = 10ANDT0 = 10THENGOSUB9100 GSO NEXTE 700 GOSUB 5000 716 GOSUB 6000 SOO PRINT" DEL PARTIDO HA TERMINADO ":PRINT:PRINT"PARA JUGAR ESCRIBA RUN. SIG PRINT: PRINT: PRINT: END DIA EEC 1000 REM TITULO 1005 POKE53200,0:POKE53201,0 1010 PRINT TIME 

# HALLEY COMPUTACION



### CARTRIDGE EMULADOR SPECTRUM 100%

MENSAJES DE ERROR EN CASTELLANO AHORA TAMBIEN PARA TC 2068

MODULO ALFA 4.0



- COPIADOR DE PROGRAMAS 100%
- DESBLOQUED Y RETORNO AL BASIC
- CONVERSOR DE JOYSTICK DE LA
  TS/TC A NORMA KEMPSTON
- DESARROLLOS ESPECIALES A PEDIDO

DISTRIBUIDDRES CAPITAL:

# CONVERSION PAL-N

CONVERTIMOS SU TS EN 20°

EN'KIT

- INSTRUCCIONES COMPLETAS
- CALIBRACION SIN INSTRUMENTAL

### INTERFASE Ø (CERO)

PERMITE CONECTAR EL MICRODRIVE DE ZX EN LA

TS 2068

### INTERFASE CENTRONICS

PARA TS/TC 2068/ZX/TK 90

### INTERFASE KEMPSTON

### GRABADOR de EPROM'S

DISPONIBLE PARA

- SPECTRUM/TK:90
- TS/TC 2068

Y AHORA MSX



DISCO ROM



CARGA INSTANTANEA DE PROGRAMAS PARA SPECTRUM/TK 90 Y TC 2068

### SERVICE TODAS LAS MARCAS

DESCUENTOS A COMERCIOS Y DISTRIBUIDORES

**ENVIOS AL INTERIOR** 

раяа тS/TC 2068 25

LE COO - CORRIENTES 846 loc 22 • VALENTE COMP. + 9 PEÑA 465 • SPECIAL SOFT - FLORIDA 537 loc 429 • GIRANDO CLUB 1812 FE 3673 loc 165 • INFORMATICA CABALLITO RIVADAVIA 5811 loc 4 • 20NA NORTE: DYN SOFTWARE - AV. MAIFU 3236 - OLIVOS • 20NA DESTE: SOFTY COMP. - RIVADAVIA 18101 - HAEDO • CONSTITUCION 231 (100°1V)) CHURUT VALFISK COMP. ROCA 669 - 1° PIG MADRIN • BAHIA BLANCA: MICRO COMPUTER CENTER CHICLANA 140°106. 6

RAMALLO 2779 CAPITAL (1429) (ALT. CABILDO 4400) 701-0781



```
1012 PRINT"
                           EFECTO DERECHA"
1013 PRINT PRESERVE -
1016 PRINT"
1017 PRINT" SEPRED DE L'
1018 PRINT
                       -TIRO RECTO"
1019 PRINT"
1021 PRINT"
1022 PRINT"
                        — EFECTO IZQUIERDA"
1023 PRINT MERCENSE H
1024 PRINT
1025 PRINT"
1026 PRINT
1028 PRINT"
                         OPRIMI UNA TECLA
1050 GETA$: IFA$= " "THEN1050
1100 RETURN
1200 REM DIBUJO PANTALLA
1210 REM POKE
1220 PRINT "UST"; : FORX=1T038: PRINT" "; : NEXT: PRINT" "
1230 PRINT"回题 JUGADOR TIRO 图 PRINTTAB(39)"回門
1235 PRINT"[ "TAB(20)" | M PUNTAJE : ": PRINTTAB(39) "[ M | "
1240 PRINT" : PRINTTAB(20) "[] " : PRINTTAB(39) "[] ["
1250 PRINT" # : PRINTTAB (39) " | |"
1260 PRINT" :: FORX=1TO38: PRINT" :: NEXT: PRINT" ]"
1270 GOSUB1360
1280 PRINT" : PRINTTAB (39) " [] ["
1290 FORX=1T09:PRINT"[":PRINTTAB(39)"[] |":NEXT
1300 PRINT" PRINTTAB (39) "CT"
1310 GOSUB1360
1320 PRINT"DM_"; : FORX=1T038: PRINT"_"; : NEXT: PRINT"_"
1330 FORX=1TO2:PRINT" ":PRINTTAB(39)" | | ":NEXT
1340 PRINT"[] "; :FORX=1T038:PRINT"_"; :NEXT:PRINT"_"
1350 RETURN
2000 REM SETS UP JUGADOR#P
2010 PRINT "#" : PRINT "##
                            *** TAB(35); " "; TAB(35); "
2015 PRINT " ** N * (P) ; TAB (15) ; F; TAB (35) SX (P, 2 * F - 1) + SX (P, F * 2)
2020 RETURN
3000 REM SET UP PALOS
3010 FORX=1T010:P(X)=1:NEXT
3020 GOSUB3500 : RETURN
3500 REM PLOT PALOS
3510 FORX=1T010
```



```
3520 PRINT" B"; : FORX1=1TOX(X): PRINT" W"; : NEXT
3530 FORX1=1TOY(X):PRINT"M";:NEXT:PRINT" ";:IFP(X)=1THENPRINT" "
3550 NEXTX
3560 RETURN
4000 REM MOVIMIENTO BOLA
4010 PRINT "SMUMMUS";
4020 GETR$: IFR$(>" "THEN4020
4030 FORYC=8T015
4040 PRINT "MON";
4050 GOSUB 4950: IFR$ (> " "THEN4130
4060 PRINT" IN";
4070 NEXTYC
4080 FORYC=16T09STEP-1
4090 PRINT"5011";
4100 GOSUB4950: IFR$()" "THEN4130
4110 PRINT" 10";
4120 NEXTYC: GOTO4030
4130 IFR$= "S"THENGOSUB6000:GOSUB1200:GOSUB2000:GOSUB3500:GOTO4000
4140 C=VAL(R$): IFC>SANDC<7THENC=0:GOT04160
4150 IFC)6THENC=-(C-6)
4160 REM EFECTO TIRO
4170 FORXC=1T026
4180 PRINT" OH";
4190 FORS=1T010*R(P):NEXT
4200 :NEXT:XC=26
4210 REM MOVIMIENTO DE CURVAS
4220 FORX1=1TOABS(C)
4230 PRINT OM" : XC=XC+1
4240 REM
4250 GOSUB4500
4260 IFSW=1THENRETURN
4278 NEXTX1
4280 YC=YC+SGN(C)
4290 ONSGN(C)+2GOT04300,4320,4310
4300 PRINT" | GOT04320
4310 PRINT" | 100011";
4320 GOSUB4500
4330 IFSW=1THENRETURN
4340 GOT04280
4500 REM PEGAR O NO
4510 SW=0:S=0
4520 IFYC>7ANDYC<17THEN4550
4525 PRINT" "; :SW=1
4530 PRINT" SUSTINUITY OF THE SEE FUE!!!"
                                                          "3 SW=1 RETURN
4540 FORX=1T03000:NEXT:PRINT"
4550 IFXCK38THEN4570
4560 PRINT" "; :SW=1:RETURN
4570 FORPN=1T010: IFP(PN)=0THEN4600
 4580 IFXC(X(PN)THENRETURN
 4590 IFYC=Y(PN)ANDXC)=X(PN)THEN4620
 4600 NEXTPN
4610 RETURN
 4620 REM GOLPE DE PALOS
 4630 IFPN) 1THEN4700
 4640 IFRND(1)).40RC=0THEN4700
 4650 FORX=1TD10:S=S+P(X):P(X)=0:NEXT:SW=1:PRINT" ";:GOSUB3500:RETURN
```

```
4700 S=1:P(PN)=0
4710 XP=X(PN): YP=Y(PN)
4730 FORPX=PNTO10
4731 ZZ = ABS (YP - Y (PX))
4732 WW=2*ABS(XP-X(PX))
4740 IFZZ >WWTHEN4760
4750 IERNO(1)(.4+R(P)/30+ABS(C)/15THENS=S+P(PX):P(PX)=0
4760 NEXTPX:PRINT" ";
4770 GOSUB3500: PRINT
4780 SW=1:FORX=1T03000:NEXT:RETURN
4950 FORX=1T010*R(P):NEXT
4955 GETR#: IFR#=""THENRETURN
4960 IFR$="S"THENRETURN
4965 IFR#> "0 "ANDR# (= "9 "THENRETURN
4970 R$="":RETURN
5000 PRINT" IN DEL JUEGO"
5020 FORX=1T03000:NEXT
5040 RETURN
6000 REM DISPLAY PUNTAJE
6010 PRINT": FORX=1T038:PRINT"": NEXT:PRINT""
6020 PRINT" JUGADOR PUNTAJE": PRINTTAB(39)" |
6030 PRINT"[ 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10":PRINTTAB(39)"[]"
6040 PRINT" ":PRINTTAB(39)" 0"
6050 FORL 1=1TOP9
6060 PRINT"[] "N$(L1):PRINTTAB(39)" |
6065 PRINT"
                                             " : PRINT" DOD"
6200 SM=0
6210 L2=F-1
6220 IFL2=10THENL2=9
6230 FORL3=1TOL2
6240 K=S%(L1,L3*2-1)+S%(L1,L3*2)
6250 SM=SM+K
6260 IFK (10THEN6350
6270 IFSX(L1,L3*2-1) (10THEN6340
6280 SM=SM+SX(L1,L3*2+1)
6290 IFS%(L1,L3*2+1)=10THEN6320
6300 SM=SM+SX(L1,L3*2+2)
6310 GOTO6350
6320 SM=SM+S%(L1,L3*2+3)
6330 GOTO6350
6340 SM=SM+S%(L1,L3*2+1)
6350 PRINTTAB(T(L3));STR$(SM);
6360 NEXTL3
6400 IFF<10THEN6500
6410 SM=SM+S/(L1,19)+S/(L1,20)+S/(L1,21)
6420 PRINTTAB(T(10));STR$(SM);
6500 PRINT:PRINT" ":NEXTLI
6510 PRINT"L"::FORX=1T038:PRINT"_"::NEXT:PRINT"_"
6520 PRINT MEDPRIMIR C PARA CONTINUAR"
6530 GETR$: IFR$<> "C"THEN6530"
6540 RETURN
9000 REM STRIKE
9010 PRINT "SHARING HOLD STRIKE!!! WOW!!";
9030 RETURN
3100 REM MEDIO
9130 RETURN
READY.
```

# En computación el mañana tiene un nombre. ATARI 1040 ST

Piense en un PC con un megabyte de memoria RAM libre para el usuario, y sumele 192 kbytes de memoria ROM que incluyen el sistema operativo. Usted ya está pensando en grande. Incorpórele un microprocesador Metorola 68.000 de 16/32 bits que opera en la vertiginosa frecuencia de 8 Mbz.

Piense ahora en un juego completo de interfaces: salida y entrada para conectarse con sintelizadores, conexiones para monitores, interface paralela para impresion standard, salida RS 232-C para comunicación por modem, conexión para Hard Disc de hasta 60 megabytes. Usted está pensando en algo grandioso.

Ahora le agrega un procesador 6301 para el teclado. Y 94 feclas que incluyen un feclado numerico de cálculo y 10 feclas programables para operaciones especiales.

Usted ve, además, que la fuente de alimentación esta dentró de la misma máquina.

Y sabe que incluye BASIC, LOGO, procesador de textos y un graficador. Y que sus otros lenguajes disponibles son: PASCAL, COBOL, FORTRAN. FORTH, PROLOG, C, MODULA-2, LISP, MACRO-ASSEMBLER.

Y entonces ya no puede olvidarse ni de ATARI 1040 ST, ni de lo que ATARI representa en el mundo de la computación.

En especial, porque para manejar esta grandeza usted no necesita, en cambio, aprender de memoria manuales e instrucciones: basta el mouse.

ATARI 1040 ST, para que nadie pueda olvidar quién es ATARI.







LA COMPUTADORA PERSONAL MAS I CEL MUNDO!



FABRICADO POR OTTERES SAN LUIS S.A.

A LA VANGUARDIA DE LA INFORMATICA EN ARGENTINA.

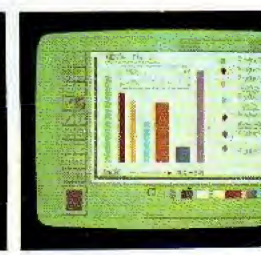
# AHDRA CUN MAS PRESTACIONES!!

LA NUEVA DREAM COMMODORE 64 C INCORPORA EL PROGRAMA MAS MOVEDOSO
DE DIRUJO Y COMPOSICION DE TEXTOS.
ESCRIBE Y EDITA EN PANTALLA.
SELECCIONA 6 DIFERENTES TIPOS DE LETRAS EN 6 MEDIDAS DISTINTAS.
LE PERMITE DIRUJAR, PINTAR Y RORRAR EN PANTALLA.
DISENA CON 32 PATRONES.
PINTA EN 16 COLORES.

# LA LICTIMA FALABRA EN TELECOMUNICACIONES

CON SU MUEVA DREAN COMMODORE 64 C.
PROVISTA DE UN MODEM, USTED PUEDE COMUNICASSE.
CON EL PAÍS Y EL MUNDO MEDIANTE
EL 1º SERVICIO ARGENTINO
DE INFORMACIONES Y COMUNICACIONES
EN LINEA (DELPHI).
ADEMAS LE PERMITE INTERCAMBIAR
MENSAJES CON AMIGOS Y EL CLUB DE USUARIOS DREAN
COMMODORE, CON 25 HUALES EN TODO EL PAÍS
QUE LE BRINDARAN EL
ASESORAMIENTO QUE USTED NECESITA.
ESTAS SON SOLO ALGUNAS COSAS
QUE USTED PUEDE HACER CON LA
NUEVA DREAN COMMODORE 64 C.



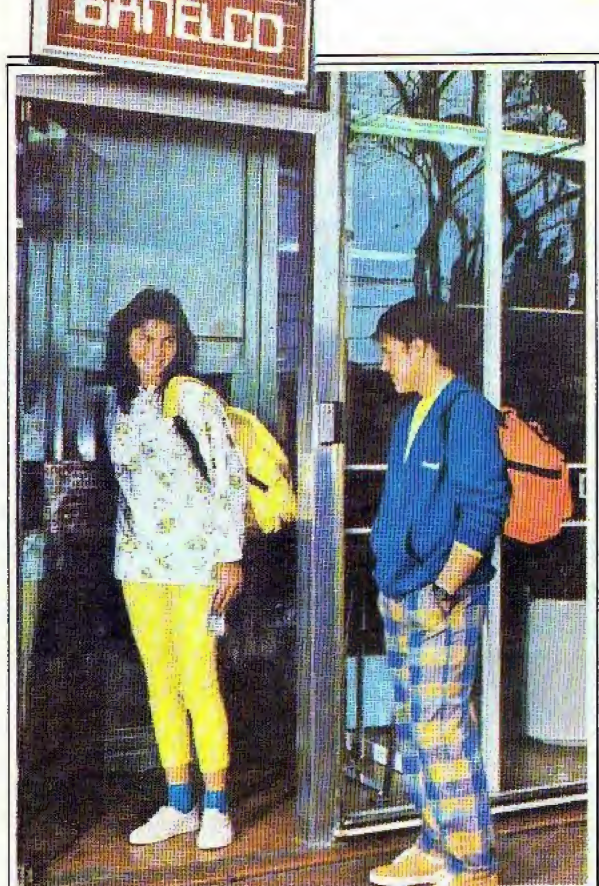






# Cuenta Joven.

Beneficios para una nueva generación.



Hasta hoy, acceder a una tarjeta personal Banelco era sólo para mayores.

Ahora, con la **Cuenta Joven** del Banco de Galicia, los jóvenes a partir de los 16 años también pueden distrutar de las ventajas de la Red Banelco operando su propia Caja de Ahorro y Servicios\*.

Conta Cuenta Joven no sólo podrán administrar mejor su dineroy obtener intereses, sinó también utilizar los cajeros automáticos de la Red las 24 horas del día, todos los días del año.

Conozca los beneficios para una nueva generación en cualquiera de las 129 casas del Banco de Galicia y Buenos Aires. \*Con la autorización de un mayor.

Caja de Ahorro y Servicios más tarjeta Banelco.





BANCO DE GALICIA

No dude que a usted lo beneficia,

El beneficio..., que un banco trabaje para usted.

### INTERFASES

# CENTRONICS Y RS 232: QUE Y COMO SON

Ya hemos visto con detalle las características de la interfase paralelo o Centronics. En el caso de la RS 232 la cosa es

radicalmente distinta. Les comentamos su historia, como funciona y para qué sirve.

Como ya dijimos, cada uno de los ocho bits que componen el byte va por una línea bien identificada, y lotalmente independiente de las

demás. En el caso de la RS 232 la cosa es radicalmente distinta. Si pretendiéramos analizar la historia de la RS 232, nos toparlamos con tantos cambios en su camino que sería muy difícil de seguir. Este es uno de los motivos por el cual mucha gente prefiere la interfase Centronics a la RS 232, dado que su estructura ha cambiado muy poco con el paso del tiempo. La interfase de comunicaciones serie RS 232 fue concebida inicialmente para conectar a una terminal de computadora con un modem. Como en aquella época las computadoras grandes eran equipos sumamente caros, muchos usuarlos hacian uso de la misma mediante una terminal remota, y se comunicaban con la unidad central por medio de un modem. La conexión entre el modem y la computadora se hacía por medio de líneas dedicadas, aunque las líneas telefónicas eran normalmente usadas para distancias cortas. El protocolo de la RS 232 fue creado para comunicar al equipo terminal de datos (Data Terminal Equipment o DTE) que era una terminal con el equipo de comunicación de datos (Data Communications Equipment o DCE) que era un modem.

Un modem convierte las señales di-

gitales en una serie de tonos, que pueden ser transmitidos económicamente por una linea telefónica. El precio que se paga por utilizar una linea telefónica es la velocidad. Un modem puede transmitir tipicamente 300 caracteres por segundo, contra 100000 de una interfase paralela. Sin embargo, los modem no están ilmitados por la distancia de transmisión, permitiendo, de este modo, comunicaciones con un alcance de miles de kilómetros.

Las interfases serie trabajan enviando cada bit del caracter transmitido uno detrás del otro, o en serie. El proceso es análogo a un camino de un solo carril, donde un auto debe seguir al que tiene adelante. Los bits son enviados con intervalos de tiempo rigidamente preestablecidos. La velocidad de transmisión se mide en Baud, y es equivalente a decir bits por segundo. Algunos valores standars de bauds son: 75, 110, 150, 300, 600, 1200, 2400, 4800, 9600 y 19200. Los modems trabajan generalmente a 300 bauds, mientras que algunos otros lo hacen a 1200.

Un bit alto, ó 1, es representado por un voltaje comprendido entre - 5 y - 25 Voit. Un bit bajo, 6 0, es representado por un voltaje entre +5 y + 25 Volts. Esta lógica negativa se aplica sólo a la línea de datos, las líneas de "handshacke" utiliza las mismas tensiones pero con lógica positiva. Las altas tensiones y bajas

velocidades utilizadas permiten uti-

lizar cables muy largos, de hasta 20 metros de largo.

Cuando no se están transmitlendo datos, la línea de datos se mantiene en 1. Para anunciar que un caracter está a punto de ser enviado, se envia un bit llamado "start bit". Este pone la línea de datos en cero, y le dice al extremo receptor que se está por enviar datos. Luego de que todos los bits de datos fueron enviados, se envía un bit de paridad y uno o más bits de stop (parada) Indican el final del caracter.

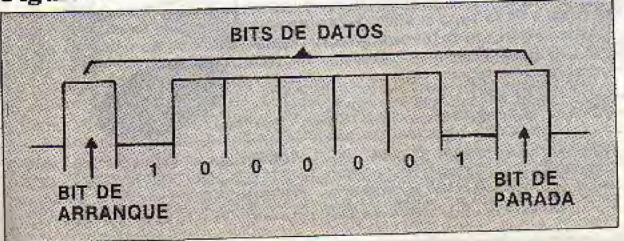
La paridad es una forma de controlar que el proceso de transmisión se halla realizado libre de errores. Funciona de la siguiente manera; si e transmisor mantiene un conteo de todos los "unos" que se transmitie ron en un caracter, podrá saber si la cantidad fue par o impar y entonces enviara un bit de paridad tal que la cantidad de "unos" enviados sea pa

paridad par) o impar (paridad impar).

Los bits de parada le dan el tiempo necesario el extremo receptor para

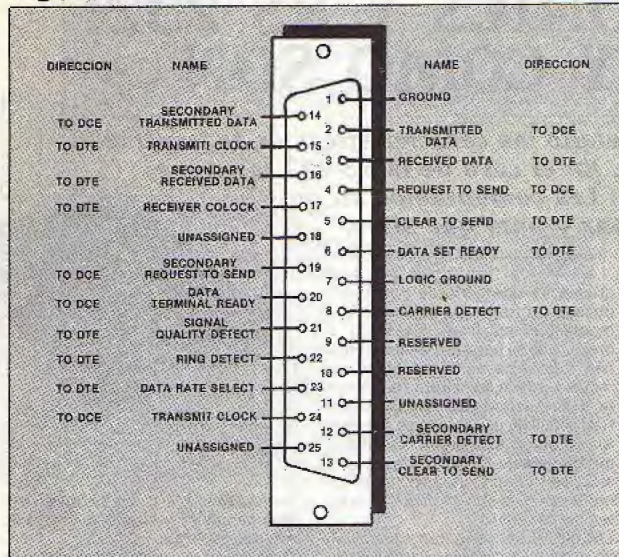
que arme el byte que se le transm tió en forma de bits sueltos. En la f gura 3 podemos ver un diagrama de una transmisión de datos en serie El número de caracteres enviado por segundo se puede determinar d vidiendo el número de bauds por l cantidad de bits por caracter. Po ejemplo, un caracter que consta d slete bits de datos, un bit de arrar que, uno de paridad y uno de para da, hacen un total de 10 bits. Si es





### INTERFASES

### Figura 4



tamos trabajando a una velocidad de transmisión de 300 bauds, estaremos enviando sólo 30 caracteres por segundo. Sin embargo, son muchas las combinaciones posibles. El caracter puede ser de 5 a 8 bits, el bit de paridad puede o no existir y los bits de parada pueden ser 1, 1 y medio ó dos. Todos estos factores son muy importantes y deben tenerse en cuenta dado que tanto el extremo receptor como el transmisor deben estar trabajando bajo el mismo protocolo. De otro modo, tendríamos errores de transmisión y esta no sería posible. Un diagrama de un conector RS 232 puede ver en la figura 4. El conector es el standard tipo DB 25. Tanto el DTE como el DCE están equipados ambos con conectores tipo hembra. Todos los nombres de los terminales

están dados desde la perspectiva del DTE. El terminal 2 es llamado Transmit Data (datos transmitidos) y es el terminal en el que DTE envía los datos. Del mismo modo, el DTE recibe los datos en el terminal 3. El DCE en cambio, transmite datos por el terminal 3 y recibe por el 2.

Como podermos ver en la figura 4, te-



Es un producto VENGELU S.A. Exposición y venta: Av. Belgrano 2031-(1094)-Capital. Tel.: 48 4395/0819

de papel continuo.

Paso para cables, etc.

Canasto desmontable para resma

Especialmente diseñada pera Micro-Computadoras

Radio Sharp Talent MSX Micro Digital TK 90 Atari Texas

• Commodore 16-64-64C-128 • Spectrum • Sinclair

Ruedas para deslizar la mesa.

Tapa acrífica de protección.

DISTRIBUNDORES: CAPITAL! B. WESCHLER S.A., Centerors 157 - DECDR'D, Av. Santa Fo 3539 - GENERACIUM XXI, Perce 611 - HI-TRACK; Av. Corpientes, 116 - HIPPO-MIPPO, Statistical Onle 3101. Loc. 17. PLACARD MONROE Cabilda 2987, \*GRAN BRIENDS AIRES: VICENTE LOPEZ: COMPULSAOPPING, Carefour. SAN FERNANDO SAN FERNANDO COMPUTACION, Av. June D. Perón 1702. CASEROS: LA: PATRIA. Av. Sae Maisin 2701 | MUZAINGO: SISTEMAS Y: SERVICIOS DE COMPUTACION, División 3931. INTERIOR: LA PLATA: CERDA HISOS, CASE SONO, GAY. MUNDOZA: ESINCO: Sae Maisin 2701 | MUZAINGO: SISTEMAS Y: SERVICIOS DE COMPUTACION, División 3931. INTERIOR: LA PLATA: CERDA HISOS, Case 50 No. 657. MUNDOZA: ESINCO: Sae Maisin 270, ACCIONACION SEL CASE SONO CASE INTERIOR: LA PLATA: CERDA HISOS, CASE SONO CASE INTERIOR DE COMPUTACION SEL CASE SONO CASE Aues 35, Mercedes, SANTA ROSA, LA PAMPA, It, fromven 551.

Nivel superior

para televisor,

(Tirée)para teclado, drive

o datasette accesorios.

monitor e impresora.

Plano deslizable

nemos unas cuantas lineas de "handshacke" y de señales varias. Lo que hace todas estas lineas escapa al alcance de esta nota, pero podemos, sin embargo, decir que las que son usadas en el área de la computación son: TRANSMITTED DAT, RECEIVED DAT, EARTH GROUND, LOGIC GROUND, REQUEST TO SEND (RTS), CLEAR TO SEND (CTS), DATA SET READY (DSR), CARRIER DETECT (CD), y DATA TERMINAL READY (DTR). Pese a que todas estas lineas semejan ser un sistema de transmisión muy completo, sólo unas pocas de elias están en uso actualmente.

La conexión de una interfase RS 232 más simple sólo utiliza tres líneas, y está ejemplificada en la figura 5. Este tipo de conexión es útil para transmisiones de baja velocidad, donde cada terminal tiene tiempo de hacer sus tareas respectivas sin molestar a la otra.

La interfase RS 232 nunca fue pensada para ser utilizada con impresoras o computadoras. Una interfase de computadora y una impresora pueden ser consideradas como un DTE o DCE, de acuerdo al humor del fabricante. Si la Interfase es considerada como DCE (algo bastante común) y tratamos de conectarle un modem, éste no va a funcionar. La solución para esto es utilizar un cable para anular esta condición. Este cable tendrá un extremo conectado al modem y el otro conectado al cable original. En este cable casero, se revierte la situación y se vuelven a poner las cosa en su lugar, esto es conectar el terminal 2 con el 3 y viceversa. Un diagrama de este cable se puede ver en la figura 6.

Las impresoras presentan un problema especial dado que las líneas de control de la RS 232 fueron pensadas para trabajar con modems y terminales. Estos problemas se vuelven realmente serios para velocidades mayores a los 300 bauds. La mayoría de las impresoras puede trabajar a 30 cps (caracteres por segundo), lo cual, aproximadamente, equivale a 300 bauds, sin perder caracteres. Este es normal también en impresoras con un buffer interno que puede almacenar caracteres mientras la impresora está haciendo un retorno de carro. Esto podría hacernos creer que no es necesario tener handshacke a velocidades de transmisión bajas, y realmente lo sería si todo lo que hiciéramos seria imprimir. Pero ¿qué pasa si queremos parar la impresora para acomodar el papel, o cambiar la cin-

Figura 5 DATOS TRANSMITIDOS DATOS RECIBIDOS 3 DTE 7 TIERRA Figura 6 1 2 Ž DB DB 25 3 7

ta o atender el teléfono? La computadora continúa enviando caracteres, aunque la impresora se hubiese apagado hace 5 minutos.

Con todas las líneas de handshacke disponibles en el protocolo RS 232, debería haber una solución a este problema. Desgraciadamente, no existe una única línea que pueda solucionar este inconveniente, dado que esto no sucede con un modem. Si examinamos las señales cuidadosamente, vemos que existen dos que podrían realizar este trabajo. Estas son la perteneciente al pin 4, Request to Send (RTS) y la del pin 5: Clear To Send (CTS). El problema con estas líneas es que sólo hacen la mitad del trabajo.

El DTE hace verdadera la línea RTS cuando tiene datos para transmitir. El DCE reconoce esto, convalidando la línea CT. Cuando el DTE ve que la línea CTS se activa, comienza a enviar datos. Sin embargo, el DCE no puede deshabilitar la línea CTS en cualquier momento, primero debe esperar que la línea RTS se pase a cero. Dado que sólo el DTE puede controlar el flujo de Información, seguimos en problemas.

De todos modos, la mayoría de los fabricantes utilizan las 4 y 5 para realizar el handshacke. Otros prefleren utilizar las señales DTR o DSR, o una combinación de varias señales. No hay ninguna garantía en cuanto al handshacke de la norma RS 232 al conectarse a una impresora.

Este es otro de los motivos por los que se prefiere la interfase Centronics ante la RS 232, dado que la primera funciona un 90% de las veces sin tener que hacer ajuste alguno.

### HACIENDOLO UNO MISMO

Debemos conseguir la mayor cantidad posible de información referente a los equipos. Se debe saber como modificar la velocidad de transmisión y el largo de los bits de paridad y parada para ambos equipos. También debernos saber qué clase de handshacke utiliza nuestro sistema en particular, y qué equipo está configurado como DCE y cuál como DTE. Un DTE va a enviar datos por el terminal 2 y recibir por el 3, mientras que un DCE recibe por el 2 y transmite por el 3. Debemos tener cuidado, pues en ambos casos el terminal 2 es llamado Transmitted Data y el Received Data.

El primer paso es conectar entre sí los pines 1 y 7. Ambos representan la masa del equipo, y es importante que estén conectados por una cuestión de seguridad. El próximo paso es conectar los terminales de datos, números 2 y 3. En muchas ocasiones, éstos deben ser cruzados entre sí, es decir conectar el 2 al 3 y viceversa.

Para realizar las pruebas, es mejor establecer la velocidad de transmisión en un valor bajo, digamos 300 bauds. La mayorla de los sistemas trabajan con 7 bits de datos, sin bit de paridad y un bit de arranque y dos de parada. Una vez que están realizados todos estos ajustes, podemos encender el equipo y tratar de transmitir datos. Si no sucede nada, debemos cruzar los terminales 2 y 3. SI el transmisor se "cuelga", o se pierden caracteres, el problema será seguramente de handshacke. En este punto deberemos confiar en los manuales de los equipos y experimentar hasta obtener resultados positivos. Algunas veces, las terminales tienen varias lineas de handshacke en un extremo pero sólo una en el otro. En este caso debemos burlar al sistema, conectando señales complementarias en el mismo terminal. Un ejemplo de esto puede ser conectar el RTS al CTS, o conectar el DTR al DSR.

### CONCLUSION

Con esta nota sólo hemos tocado superficialmente a las interfases RS 232 y Centronics. Esperamos al menos que con la información que les hemos suministrado se haya aclarado un poco la cortina de humo que suele existir frente a estas interfases tan comunmente utilizadas.



# DREAN COMMODORE 64/C

# DOMINANDO LOS SPRITES

Sin ser un genio de la programación, les mostramos cómo todos pueden hacer uso de una de las características de avanzada de la C-64.

### Que es un SPRITE

Un SPRITE es una especie de caracter programable, que puede ser situado en cualquier lugar de la pantalla. Las diferencias entre un SPRITE y un caracter programable son varias.

Todos sabemos que los caracteres de la máquina estan formados por un bloquecito de 8 por 8 pixels. Algunos de ellos están apagados, y otros están encendidos.

Los caracteres se pueden localizar en la pantalla mediante la instrucción PRINT.

Un SPRITE, en cambio, está formado por un bloque de 24 puntos horizontales y por 21 verticales.

Esto es casi 3 veces más grande que un caracter común.

Pero las diferencias no terminan acá. Un SPRITE se localiza en la pantalla mediante POKES específicos.

Esto puede sonar algo más complicado que el PRINT, pero de esta forma podemos hacer que el SPRITE viaje por toda la pantalla, sin saltos entre las posiciones sucesivas, como ocurrirla con el PRINT.

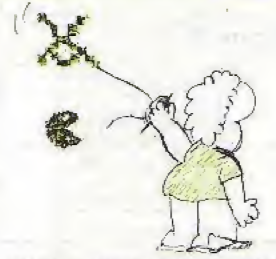
Además, el chip de video de la Drean Commodore 64 nos permite manejar hasta 8 SPRITES simultaneamente. Podemos controlar el color de cada uno de ellos, así como ampliarlos al doble de su tamaño, ya sea horizontal o verticalmente.

Además, mediante una instrucción sencilla podemos detectar collsiones entre SPRITES.

Yendo a un ejemplo más concreto; podemos detectar cuando un misil dio en el banco, con muy poco esfuerzo.

Como ya se habrán dado cuenta, la principal área de aplicación de los SPRITES es en todo tipo de juegos. Hasta acá sabemos entonces, que un SPRITE es una forma definida por nosotros mismos, de 24 por 21 puntos, que la podemos mover libremente por la pantalla, podemos ampliarla, cambiarle el color, y detectar si choca con otro SPRITE. Para poder llevar a cabo todo esto, debemos trabajar un poco.

Entonces, pongamos manos a la



obra, y comenzemos por lo primero. Esto es:

### Definiendo los SPRITES

Definir un SPRITE significa determinar la forma del mismo, y almacenarla en la memoria de la máquina, para poder usarlo con posterioridad. Como ya dijimos antes, un SPRITE se compone de 21 por 24 puntos, lo cual hace un total de 504 puntos. Cada punto estará representando por un bit en la memoria de la máquina. Si un byte son ocho bits, el total de bytes que vamos a necesitar para almacenar un SPRITE será: 504/8 = 63 bytes.

La forma en que podemos representar a un SPRITE representado por 63 bytes es como sigue:

BYTE 0	BYTE 1	BYTE 2
BYTE 3	BYTE 4	BYTE 5
BYTE 6	BYTE 7	BYTE 8
BYTE 60	BYTE 61	BYTE 62

Como podemos ver, cada fila horizontal tiene 24 bits, es decir el ancho del SPRITE.

En total, tenemos 21 filas de bytes, es décir el total de puntos verticales del SPRITE.

Cada bit que esté a 1, significarà un puntito encendido en el SPRITE. Si el bit está cero, el puntito estará apagado, es decir que veremos el color del fondo.

En la figura 1 podemos ver una tabla para confeccionar SPRITES.

Pueden tomaria como modelo, o bien sacarie una fotocopia y trabajar sobre la misma. Para utilizaria deben proceder del siguiente modo: cada casillero representa a un pixel. Para dibujar la forma del SPRITE vamos poniendo cruces dentro de los casilleros, siguiendo la forma que deseemos.

Una vez que hemos dibujado el SPRI-TE, debemos comenzar a analizar cada fila, para determinar el valor de los tres bytes que componen la misma. No debemos olvidar lo que dijimos al principio, es decir que un SPRITE se determina por medio de 63 bytes.

Volviendo al tema, dijimos que debemos determinar el valor de cada byte que compone la fila.

Para ello, procedemos del siguiente modo: podemos ver que la segunda fila del cuadro representa los valores de cada pixel encendido, o lo que es lo mismo, de cada puntito del SPRI-TE coloreado.

Cada uno de los tres bytes repite la misma secuencia de valores, empezando por uno, y terminando por 128. Lo que debemos hacer, es ir sumando los distintos valores de los pixels encendidos en cada fila, y así obtenemos los valores de los tres bytes de esa fila.

El primer byte va de la columna 0 a la 7, el segundo va de la 8 a la 15, y el tercero de la 16 a la 23.

Como verificación, el valor de los bytes nunca puede ser superior a 255. Si esto no se cumple, o sumamos una columna de más, o nos equivocamos en las cuentas.

Resumamos lo que tenemos hasta ahora: habiamos definido la forma que le queriamos dar a nuestro SPRI-TE por medio de un dibujo en la cuadrícula, sabemos que el SPRITE se compone de 63 bytes, y logramos determinar el valor de cada uno de esos 63 bytes:

Para los más entendidos, les adelantamos que sólo nos referiremos a SPRITES standar de alta resolución.

### Guardando los SPRITES

Ya les habiamos adelantado que una vez definido el SPRITE, debiamos almacenario en alguna parte de la me18 (PRINT'D' 28 POKÉ 2048,13 38 FOR (\*\* 0 TO 62) POKE 832(),120(NEXT) 48 POKE 53260,1 58 POKE 53267,1 68 POKE 53249,50 78 POKE 53256,01POKE 53240,100 86 POKE VIIE,01POKE V,100 86 POKE VIIE,01POKE V,100

moria de la máquina.

El chip de video de la Drean Commodore C-64 es el encargado de hacer esto.

Dado que existen varias formas distintas de almacenar un SPRITE, en diferentes zonas de la memoria, nos referiremos siempre a una de ellas. Esto no quiere decir que no se puedan guarda en otro lado, sino que trataremos de no complicarnos demasiado, y asegurar que los ejemplos que les brindaremos más adelante funcionen.

Como dijimos antes, cada SPRITE estaba definido por 63 bytes.

Cuando se lo guarda en la memoria, se le agrega un byte al final del mismo, para hacer un total de 64.

Para poder localizar a los SPRITES en la memoria de la máquina, se recurre a los llamados punteros de SPRITES. Estos son números comprendidos entre 0 y 255.

Cada SPRITE tendrá asociado un

puntero.

El puntero, no es más que un Indicador que nos dice a donde debemos ir a buscar la información del SPRI-TE en la memoria de la máquina.

De los 64 K de la computadora, el lugar elegido para almacenar los punteros es por encima de la RAM de video, situada en la posición 2040.

NOTA: Para más datos respecto a este tema, ver la nota "Gráficos de alta resolución" en el número anterior de K64.

De esta forma, el puntero correspondiente al SPRITE 0 se encontrará en la posición de memoria 2040, el correspondiente al SPRITE 1 estará en la posición 2041, y así sucesivamente.

Ahora nos queda por ver como hacemos para saber a donde se localiza el SPRITE sabiendo cuanto vale el puntero correspondiente al mismo. Para ello nos valdremos de un ejemplo.

Supongamos que el puntero del SPRITE 0 vale 0. Por lógica, asociaríamos al SPRITE 0 con la posición de memoria 0.

Ahora supongamos que el puntero del SPRITE 1 vale 1.

Esto nos sugiere que el SPRITE 1 deberla estar a continuación del SPRI-

Número de columna	00	<b>01</b>	02	03	04	. OS	06	07	08	- 09		21	22	23
Valores	128	64	32	16	28%	1000 ville   	2	1 4	128	64		4	2	
W	8	Janes well		737	1	4 -0.		3.000	73438 111.573	03 ye	-11	10.40		: 200 0100 U
Linea 0	1 - 1 ·	POLE !	- b	1.00	***	14 75	· 7 3.	1 11	7 11	3000		40		and the
	- Aug.	is the	- 10 m	00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-	* 84.20 ************************************			1 6	10000	gentil.		100 335	\$ \$. \$ \$	
LINGS	9.,5		-4845 <u>)</u>	- 12	1.00			F 48	3	200 AN AN	-11		ar distri	
Lineal2	1	The state of	1 1001			200		40 100			3.50			
12000	. (d) (880)	2 102 100 1	11 11.	200	-57881 2017-1-7	300 133 ·	10000	311.	And Street	1 (80 kg) 1 (100 kg)	1		330	A65.53
	Burg.					- 10	700	-			200 a) 85 a		表 185	
	live in			100 mm	100 d 1	1 00 00 00 0 00 00 00 00 0 00 00 00 00 00	1.000 J	11.	2000 C	Pige (St	-11	943 13		
Linea 20	E Syronia		11000	100		B. IT's		1 188	45-185 H	188	318, 319			1

TE 0, dado que sus punteros tienen valores correlativos.

Pero si recordamos lo que habíamos visto antes, cada SPRITE ocupa 64 bytes.

Entonces, el SPRITE 1 no puede estar en la posición de memoria 1, porque se superpondría con el SPRITE 0. Conclusión, está en la posición 64, que es la primera que le deja libre al SPRITE 0.

Moraleja, la posición de los SPRITES en la memoria de la máquina se calcula multiplicando el valor de su puntero por 64.

Si el puntero del SPRITE 5 vale 9, entonces el mismo estará almacenado en la posición de memoria 9\*64 = 576.

ya aprendimos dos cosas Importantes.

La primera, que los punteros de los SPRITES se almacenan a partir de la dirección de memoria 2040, y la segunda es como saber en donde está almacenado el SPRITE conociendo el valor del puntero del mismo.

### Activando un SPRITE

Una vez que hemos definido y almacenado nuestro SPRITE, nos queda hacerlo aparecer en la pantalla.

Para esto, vamos a recurrir a un registro del chip VIC.

El mismo, no es más que una posición de memoria, a la cual podemos acceder como siempre mediante PEEK y POKE.

La posición en cuestión es la 53269. Lo que encontraremos allí, es un byte. Y como buen byte, este va a tener 8 bits. Y aquí vuelve a aparecer ese número mágico, 8, que justamente coincide con el número de SPRITES que podemos manejar.

Si todavía no se dieron cuenta, cada bit del registro 53269 representa a un SPRITE.

El bit cero 0 será para el SPRITE 0,

el uno para el 1, etcétera.

Si un bit está a cero, el SPRITE correspondiente se encuentra desactivado.

Si ponemos el bit a 1, el sprite se enciende, y aparece en la pantalla. La instrucción que debemos utilizar para encender un SPRITE en la pantalla es la siguiente:

### POKE 53269, PEEK (53269)OR(2 NS)

Donde NS representa el número de SPRITE que queremos encender o apagar. El mismo está comprendido entre 0 y 7.

Para apagar un SPRITE, utilizamos la siguiente fórmula:

# POKE 53269, PEEK (53269) AND (255-2 NS)'

A esta altura de las cosas, ya estarán mordiéndose los codos para ver algo en la pantalla de su computadora. Si bien todavía no sabemos cómo localizar el SPRITE en la pantalla, podemos probar el siguiente programita que crea un SPRITE, lo almacena en la memoria, y lo presenta en la pantalla.

Analicemos el programa paso por paso:

linea 10: borra la pantalla

línea 20: en la posición 2040 se almacena el puntero del sprite 0. Se le asigna al mismo el valor 13

linea 30: se almacenan los valores de los 63 bytes a partir de la dirección 832. Este valor se calcula como ya habíamos visto antes, es decir multiplicamos 13 por 64 = 832. Por tratarse de un ejemplo, almacenamos en todos los bytes el mismo valor, 129. linea 40: con este poke se enciende el SPRITE número 1 en la pantalla. lineas 50, 60 Y 70: ubican el sprite y le asignan un color.

Esto lo veremos en la próxima parte de este artículo.

### SOFTWARE EDUCATIVO

# UN EJEMPLO PRÁCTICO

A través de un utilitario que toca el tema del cálculo de una recta que pasa más cerca de todos los puntos, —con un planteo claro e inteligente— explicamos porqué el maestro y la computadora en la escuela pueden ser perfectamente compatibles.

Por desgracia mucha gente piensa que una computadora introducida en la escuela tiene que enseñar como un profesor. Los más activistas de este partido suelen programar engendros llamados "tutorials", que intentan crear en los usuarios un aprendizaje similar al producido en la relación profesor-alumno pero prescindiendo del maestro...Un programa tan soso comparado hasta con la persona más gélida poco o nada consigue en relación con los métodos tradicionales. Una propaganda en una revista importada muestra un tutor que enseña las partes de una flor, cuyocosto podía haberse utilizado sólo en parte para la impresión y diagramación de tantos folletos como copias de programas se vendieron. Los folletos podrían haber ilustrado el tema de la misma manera pero, y esto es obvio, comercialmente conviene muchísimo más lavar los sesos y tratar de colocar en el mercado programas que reemplazan mai a los medios que deberían desempeñar bien sus tareas.

Una pintoresca leyenda del folklore de los Homo Sapiens recuerda el día en que las supuestas soluciones resultaron peores que los problemas. Cada familia Sapiens tenía, en su casa, un perro que cuidaba el terreno de ladrones y mantenía distraídos a los pequeños párvulos que evidentemente por su edad eran insoportables. Un día todos los perros contrajeron rabia y los padres, para hacer honor a su raza, decidieron que, dado que los perros estaban fallados. había que reemplazarlos por gatos, productos más recientes de la evolución biológica de la época. Así, las casa se llenaron de gatos al instante y mantuvieron distraídos a los párvulos, los cuales aceptaban y digerian todo lo que les daban sus padres:

Pero llegó el día en el que los ladrones tomaron conciencia de que una casas se llenaron de gatos al instanmo era de pensarse, los maulildos del gato casero no se comparaban a los ladridos del antiguo y fiel perro. Si bien llevó tiempo, los muy torpes se dieron cuenta de que la solución del problema no estaba en auxiliar a los perros e intercambiarlos por gatos, sino en quitarles su rabia. Y los gatos tampoco fueron desechados después de esto; se convirtieron en excelentes compañeros de los pequeños párvulos y distralan a los rateros mientras los perros (esta vez sanos) se les tiraban encima. Un complemento ideal.

Moraleja: no hay que enceguecerse con lo nuevo porque en momentos menos esperados las soluciones aparentes que estos proponen resultan contraproducentes. El maestro debe seguir siendo el eje de la ensefianza escolar. Pero la computadora puede ser su más práctico ayudante. Que ahora, por determinadas condiciones socioeconómicas (o mentales, quizá), el nivel de los profesores no es el óptimo no implica que el protesor, como ente, esté caduco, sino que los profesores actuales están caducos (otros directamente no servirán proque son mediocres). La computadora no soluciona el problema por sí sola. Pero en conjunción con un excelente profesor manifiesta sus poderes. Y no necesariamente en la escuela. Se puede usar la computadora en casa para verificar elercicios o para ayudar a aprender, por ejemplo, a través de este programa.

Los utilitarios educativos personales (el programa que publicamos en esta nota responde a tal filosofía), realizan tareas que facilitan la aprehensión de los conceptos. Calcular por regresiones la recta que pasa más cerca de todos los puntos NO aporta nada al concepto de la ley del Ohm. Muchas veces la traducción de información no conceptualizada en otro tipo de información tampoco conceptualizada se convierte en el objetivo de la enseñanza. Los más retrógrados suponen que la computadora estrecha la mente del usuario porque creen que la capacidad y el

desarrollo de la inteligencia pasa por la transformación de un tipo de información en otro tan intrascendente como el anterior y no en la abstracción de la misma (que también es información, pero generalizada y de menor tamaño; el concepto es más informativo que 100 mediciones precisas, porque incluye a las últimas y

"ocupa" menor espacio).

La mayoría de los tutores trasladan a los programas cosas que otros medios pueden llevar a cabo mejor. Un excelente profesor es más útil que un excelente tutor y es mucho más fácil de formar (para el tutor informático perfecto falta bastante). Los partidarios de los tutores encadenan al problema con su portador. No ven al segundo sin el primero. No los conciben como cosas que se pueden juntar y separar. Para ellos el problema es intrinseco al portador: forman un solo ente indivisible. La mayoría de los padres Sapiens son así: muerto el perro se acabó la rabia. (¡Pobre perrol, qué cuipa tiene de su enfermedad). En otros manicomios, el retrógrado supone que calcular a mano la recta "promedio" que pasa por todos los puntos es el máximo de la físico-matemática. Para él, el medio matemático para resolver un problema físico (o de otra disciplina, si no es profesor de Física) es tanto o más importante que el razonamiento físico del problema. Sacar el seno de 47 grados de una tabla con olor a viejo e interpolar la solución "correcta" es intrínseco al planteo físico del problema a resolver con ese valor.

### REGRESION LINEAL

En materias experimentales (física, química y biología, fundamentalmente), la evaluación de los resultados obtenidos en el laboratorio lleva a la formulación de hipótesis, las cuales son verificadas por otros resultados y fortalecidas a través del tiempo en la medida que se adapten a los hechos.

La mayoría de las leyes que describen el comportamiento de cualquier fenómeno son abstracciones matemáticas de la realidad, que explican, de manera general, cuál es la conducta del hecho presentado en sociedad.

Por ejemplo, la ley de Ohm relaciona intensidad de corriente que circula por un conductor, con la diferencia de potencial aplicada al mismo y su resistencia al paso de la electricidad, a través de la formula:

resistencia = diferencia de potencial intensidad de la corriente

Un práctico de física típico pedirla hallar la resistencia de un conductor a partir de los datos de diferencia de potencial (V) e intensidad de la corriente (l). Obtener el resultado en forma analítica con cálculo de errores es sólo la mitad del asunto (por lo menos a nivel medio). Aparte de un valor numérico, también se le puede asignar al fenómeno una interpretación geométrica. Ver que para la misma variación de diferencia de potencial, con dos resistencias diferentes se obtienen dos variaciones de intensidad distintas, es una manera de completar el concepto de resistencia. Si se grafica diferencia de potencial requerida en función de intensidad de la corriente que se desea, la pendiente de la recta representa la resistencia del conductor. Apreciar los efectos de una resistencia alta o baja a través del gráfico se simplifica bastante. En la práctica, esto implica trazar sobre papel milimetrado los puntos que representan los valores obtenidos y a "ojo" una recta que intente unir a todos los puntos lo mejor posible.

Este soft pretende no ser para nada tutor, sino utilitario. Con muchos de estos programas integrados, un estudiante podría hacer más eficáz su aprendizaje. Contemos cuánta gente se espantaría ante semejante

herejla. Al principio se nos pide la entrada de las coordenadas de los puntos que conocemos. Cuando se nos acaben los datos y no haya más puntos a entrar, simplemente presionamos 'enter' y el programa nos responde con la pendiente de la recta que más se ajustó a los valores y su ordenada al origen. Si queremos predecir valores para una 'x' dada, tipeamos nuevamente 'enter' y la coordenada 'x' cuya 'y' queremos averiguar. Cuando nos respondan, si queremos volver a averiguar otro dato, tipeamos otra vez 'enter' e introducimos otra vez la

'x' repitiendo la historia.

### USANDO EL PROGRAMA

En los trabajos prácticos de Física de los colegios industriales y universitarios, en los de las primeras materias de la facultad, y en muchas situaciones más, se nos presentan magnitudes (la longitud es una magnitud, el tiempo, la velocidad, etc.) que son directamente proporcionales a otras. Dado un gráfico de posición de un móvil en función del tiempo, si el cuerpo se desplaza con movimiento rectilineo uniforme (a velocidad constante), la función que responde a tal gráfico es la de una recta. Como la velocidad es constante en todo el recorrido y la pendiente de la recta en un punto es el valor de la velocidad en el mismo, todos los puntos de la curva tienen la misma pendiente y por lo tanto forman una recta.

Un banco de dinámica es una mesa con miles de agujeritos por los cuales sale aire a presión; un móvil plano se desplazará por la superficie del colchón de aire casi sin rozamiento. En estas condiciones podemos estar seguros de que si el banco está niposiciones en los siguientes instantes: 0,1, 1, 1.9, 3 y 4.1 para tiempos reales de 0, 1, 2, 3 y 4 segundos. Y también posiciones en centímetros de: 0.3, 9.6, 19, 29.4 y 42 para 0, 10, 20, 30 y 40 centímetros: Nosotros creemos que las mediciones fueron perfectas. Pero no advertimos ni el error ni dónde estuvo. Tratar de hacer una recta con esos pares de puntos (en el eje de las 'x' el tiempo y en el de las 'y' la posición) es imposible. Si es posible trazar una recta tal que los puntos estén lo menos alejados posible de la misma.

Aún cuando la recta 'de ajuste' no representa la realidad del fenómeno, como lo que vale en ciencias fácticas es la aproximación, los valores que más se acerquen a lo que sucede serán los más útiles.

En esta situación podemos usar el programa. Una vez introducidos los datos experimentales de a pares (es decir 0.1 y 0.3 para el primer par, 1 y 9.6 para el segundo, etc.) la pendiente será la velocidad que más se adapta para ese conjunto de pares tiempo-posición.

Para cualquier gráfico de magnitudes directamente proporcionales, la pendiente de la recta representa el



velado, una vez puesto en movimiento, el móvil (un disco de plástico, por lo general) permanece en movimiento rectilineo uniforme (no actúa ninguna fuerza sobre él). De esta manera es posible medir, con ayuda de un cronómetro, las posiciones relativas del disco en cada segundo. Como no somos perfectos (el segundero tampoco), será imposible medir con exactitud un desplazamiento y un intervalo de tiempo. Como una recta si es perfecta, nuestros pobres valores mortales nunca llegarán a conformar semejante asociación geométrica. Por ejemplo, podemos liegar a medir cociente entre dos intervalos. Dada, por ejemplo, la función F(x) = x + 1, la imágen de 1 es 2, la de 2 es 3, la de 3 es 4, de 4 es 5 y así; la imágen del intervalo [2,5] o sea, todos los valores entre 2 y 5, será el intervalo [3,6]. Para 'dx' = intervalo en el eje de las 'x', y 'dy' = intervalo 'imágen' en el eje de las 'y' la pendiente de la recta estará representada por:

pendiente = 
$$\frac{dy}{dx}$$

Si en el gráfico represento posición en función del tiempo, el cociente entre una variación de posición (un intervalo; por ejemplo [2 cm, 5 cm]) y la variación de tiempo correspondiente —por ejemplo [2 s, 5 s]— nos da la velocidad del móvil a cuyas posiciones nos referimos. Si graficamos velocidad en función del tiempo, la pendiente es la aceleración del móvil (es decir, la variación de velocidad al correr el tiempo). Volviendo al primer ejemplo, si graficamos diferencia de potencial aplicada en un conductor en función de intensidad de corriente observada, la pendiente de la curva será la resistencia del conductor.

Para el caso de movimiento rectilineo uniforme, la ordenada al origen
representa la posición a partir de la
cual salió el cuerpo. No siempre comenzaremos a medir el desplazamiento desde 0 cm a 0 s. Podemos
empezar a tomar el tiempo a los 5 segundos y en ese caso la ordenada al
origen representa la posición que
tendría el móvil en el segundo cero
si anteriormente las cosas se hubieran desarrollado como ahora (es decir, si el cuerpo hubiera tenido eternamente la misma velocidad y hu-

biera estado en ese estado al segundo cero).

En lo que a método se refiere, debería ser el profesor el que enseñase a usar la computadora así como yo explico ahora los usos que se le pueden dar a este programa. Hagamos una prueba; con los datos que puse antes, calculen la velocidad del móvil. Tomen tiempo y hagan lo mismo. con el programa. Comparen y saquen conclusiones. Después de este 'empujón' de ejemplos, deberían ser ustedes, los usuarios, los que creasen usos nuevos de este programa. Esto exige de todos un buen conocimiento del tema a tratar. De nada sirve poner los datos en el programa sin saber que las magnitudes que estuvimos midiendo se relacionan por proporcionalidad directa. O puede ser que querrámos ver qué pasaría si se relacionasen por proporcionalidad directa; cómo sería la recla..., experimentar. En la escuela, el profesor es el que tiene que asesorar a los alumnos acerca de las 'pistas' que deben ser tenidas en cuenta para que de esa manera el estudiante, a través de programas como estos, asimile conceptos como los de error en las mediciones.

# ESTRUCTURA DEL PROGRAMA

005-010: inicialización de variables
030-040: formateo de la pantalla
050-060: entrada de datos
070-150: rutina de regresión lineal
160-200: impresión de resultados
210: espera
220-240: formateo de pantalla
250: entrada de datos
260: impresión de resultados
270: retardo
H: contador de pares de valores
(puntos)
G: cantidad de puntos entrados
B, C, D, E, F: variables de la rutina de

regresión lineal X: coordenada x de datos Y: coordenada y de datos I; pendiente

J: ordenada al origen B\$: variable de espera

Alejandro Parise

```
5 A$="
10 B=0:C=8:D=0:E=0:F=8:C=8:H=0
20 PRINT "I" III HILL
30 PRINT REGRESION LINEAL ENTRADA DE DATOS"
40 PRINT AS
50 XER " PRINT "X DEL PUNTO "THE" "FINPUT XEITEXEE" THEM GEH 4:00T
60 Y#="":PRINT "Y DEL PUNTO ":H;" ":INPUT Y#:IFY#="" THEN G=11 1:60T
70 MEVAL (ME) LYEVAL (ME)
80 B=B+X
SO C-CHY
100 D=D 1X12
110 E=E | Y+2
126 FaF+33*Y-
130 GOTO 20
140 IF (G*D-B12) THEN PRINT "L": PRINT "REGRESION LINEAL ECUACION
PRINT ASPRINT PRINT LA RECTA ES VERTICAL EL EL PUNTO %="/MI
145 I=(G*F-C*B)/(G*D-B†2)
158 J= (C-T*B) / G
160 PRINT"
170 PRINT*REGRESION LINEAL - ECUACION DE LA RECTA *
188 PRIMT AS
200 PRINTPORDENADA AL ORIGEN. . "AJ
218 GET B#: 1FB#="" THEN GOTO 210
228 PRINT "W"
230 PRINT*REGRESION LINEAL PREDICCION DE VALORES"
248 PRINT AS
258 XS=* ": IMPUT "COORDENADA M.... " XS: IF XS=" " THEN END
260 PRINT "COORDENADA Y...." #JJIT*VAL(R#)
276 GET B#: IF8#=" THEN GOTO 270
280 GOTO 228
290 END
READY.
```



# HÁGANSE SOCIOS



# TENDRAN MUCHAS VENTAJAS

### Oferta del mes

Colortone para Commodore → 162 con descuento: → 129,60 MANIAC Av. Rivadaria 13734 Ramos Mejíz Tel, 654-6844

### Descuentos en empresas y comercios adheridos

Computer Place: 12% en máquinas, 15% en accesorios (Corriences 1726). YAE Computación: 10% en programas, diskettes y cassettes (Maipó 625), Micormática: 10% en cursos (Av. Pucyrredon 1135), Viconex: 5% en máquinas, 10% en periférico y programas (Esmeralda 851). Cúspides: 10% en libros (Suipacha 1045). Randoms: 10% en Fast-Load (Parana 264-49 "45"), Libreria Yenny: 10% (Rivadaviz 3860-4975), CP67: 10% en libros, 3 en computadoras, 10% en cassettes y diskettes (Florida 693, local 18). Informática Caballito: 10% en soft, 5% en maguinas y accesorios (Av. Rivadavia 5611 loc. 4); Corsariot: 10% en soft Olevania 986 - Ler piso, of, 6% 1 y 4); Famcot 8% en muebles (Gregorio de Laferrére 1364). Power's Play: 10% en software; 5% en diskettes (Larres 1400 Jero "B". NADESKYLA: 10% en software (Rivadavis 6495); Gabymar: 10% en software y accesorios (Pasteur 227). Rilent 10% en soft (Bolivar 1218). DYPEA: 10% en service (Paste 753). Mizro Computo: 10% en soft y accesorios (Av. Rivadavia 5040, Loc. 21). Center Games: 20% en soft (Carlos Calvo 630). Computelo: 3% en másquinas y 10% en cassettes y accesorios (Brown 749; Of. 6, Moron). Trons Dream 749, Of. 6, Moron). Tron: Dream Commodore 10% y soft 30% (San Luis 2599). Centro de computacións 12% en cursos (Campichuelo 365). Accounts 10% en soft y accesorios (Av. Geona 1458). Intelec: 10% en servicios y productos (Parana 426, 2º Cuerpo, Of. 1). Distribuidora Paris 10% en manuales, juegos y utilitarios (Batalla del Pari 512). Abaco 2001: 10% en cursos (Valentin Virasoro 1023). Acuario: 10% en cursos (avenida Rivadavia 7731). Computex 2001: 10% en cursos (avenida Rivadavia 5893). R.F. Computación: 10% en software (J.B. Alberdi 6267, loc. 37). Star Soft: 10% en accesorios, 20% en software (Humberto 1º 1789). Eduisoft: 30% en cassettes (averida Belgrano 809, 5° "D"). Micro Electrónicas 10% Diskettes y libros, por compra de máquinas Commodore o una compra mayor a los 🛧 30, se entrega un obsequio (avenida Ubertador, 3994, La Lucila), Vicoms 10% en accesorios y software (avenida Cóndoba 1598). Ateneas 10% en cursos, 10% en cartuchos y utilitarios HAL, 5% por compra al contado en computadoras, datassette o disqueteras, (Corrito 2120, ex 11, San Martin, Poia, de Bs. As.). PYM-Soft: 15% fundas para Commodore 128, 20% en Joysticks, 20% en Duplidisk (Suipacha 472, 4° piso, of, 472, Cap. Fed.). En la provincia de Chaco: Franco Santi: 10% en equipos, consolas y periféricos y 15% en Software (Carlos Petegrini 761. Resistencia, Tel. 20642. Mantac: 10% en soft y accesorios. 20% en teclado musical (Av. Rivadavia 13734, R. Mejía, Tel. 654-6644); ESA (Electrónica Sudamericana): 15% en todos los cursos, Cursos de Introducción a la Computación gratiatos, 10% en programas en disco en MSX, 10% en discettes (Ladislao Martinez 18, Martinez)

### Inscripción gratuita en clubes de usuarios:

MSX (Cabildo 2027, Ter. piso, Cap. Fed.), TI y Commodore (avenida Pueyrredón 860, 9º piso). Spectrum (Esmeralda 983, 9º piso "A", Cap. Fed.). Esto implica que pueden gozar de los beneficios de cualquier socio (descuentos en productos y cursos), asesoramiento, utilización de las instalaciones, libros y equipos, etcétera).

### Asesoramiento

Contestamos todas las consultas, a través del correo electrónico de SISCOTEL.

### INSCRIPCION GRATUITA

Para obtener la credencial, envien el cupón a nuestra dirección. Deberán retirarla a los 30 días... A los que viven en el interior se las remitiremos por correo.

Nombre y apellido:	
Dirección:	
Localidad:	C.P.:
Fair Teg	Compit secondarian
Edad: Ocupación:	



# RANKING DE PROGRAM



rrespondiente, en el que deberán indicar cuales son los 5 pro gramas que les gustan más, a que maquina corresponde cada uno, y la información que se pide a continuación. Entre los cupones que envien se sortearan un joystick, un lapiz optico y diez cassettes.

Los socios del CLUB K-64 y quienes envien el pedido de credencial, pueden participar en los sorteos mensuales enviando el talon co-

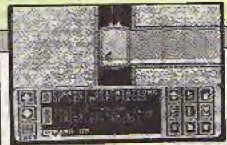
# ESTOS SON LOS PROGRAMAS MÁS VOTADOS

- 1° COMANDO
- 2° GREEN BERET
- 3° MISION IMPOSIBLE
- 40 1942
- 5° ACE OF ACES



COMPUTACION PARA TODOS





### LOS GANADORES DEL SORTEO

Joystick

Gustavo Meschino, calle 21 nº 872, Balcarce, prov. de Bs. As.

Lapiz optico

Luis E. Gassmann Azouerage 361, Marcos Junez, Cha.

### 10 Cassettes

Alejandro Gonzalez, Rio Colorado, 8. Negro - Marcos Torres, Mar del Plato, Bs. As. Dante Pellegrinet, San Jorge, Sto Fo - Affredo Oliva: Adrogue, Bs. As. - Juan Granillo San Isdeo, Br. As. - Christian Abrahim, Capital Federal - Leonardo Anderson, Capital Federal - Daniel Barrionuevo, Pio Belgiano, Da As - Eduardo Arias, Capital Federal - Jose Maria Carrillo, San Antonio Oeste, R. Negro.

О.	participar en este concurso no es necesario comprar la revista.
F4	participal entext contains no es necessaria
en in the second of the	julario en nuestra casa: EDITORIAL PROEDI S.A. Paraná 720, piso 5º (1017) Cap.
MINDRED FREIDING EL 101	mario en nueso e casa- con los de la constante

Los caço scogramas que más mengustan son; ..., ..., ...

News the st seed on the state of these states of the state

Que es le que mis le gate de K.64 ...... respersencement quantitation de la constitución de la constitución

Qué es la que con la gran.



### GANADORES

DEL SORTEO Nº 3 (FEBRERO)



ler. PREMIO

MODEM PARA COMMODORE O COMPUTADORA TK-85 DE 48 K

CARLOS JOSE ALBEROLA, Cap. Federal

CASSETTES CON PROGRAMAS

Gonzalo GALLOSO, Ana Maria ZANOTTI, Ramiro GALLOSO, Horacio MAGGI, Angel MADDALENO, Mercedes V. SEISDEDOS, Roberto F. LAVENA, Carlos A. MOLINO, José L. ANTONELLI, Juan LEGUIZAMON.

### RESPUESTAS CORRECTAS DEL K-TEST Nº 2

- 1) (Cuál es el número de colores de la AMIGA) 4096
- 2) La ATARI 520 y 1040 ST, sposeen conectores MIDII
- 3) ¡Cual es la capacidad de ROM de la TOSHIBA HX-201 64 KB
- 4) ¡Cual es la velocidad con que trabaja el microprocesador de la Commodore 64 C:

I MHz

- 5) 1La AMSTRAD puede trabajar en CP/M con su drive?
- 6) En Pascal, las variables se declaran en una sección denominada VAR. Este lenguaje de programación, tiene la particularidad de requerir esta sección VAR:

Al comienzo del programa

7) La computadora IBM AT, de la familia de las IBM, utiliza el microprocesador 80286 y la frecuencia del reloj es de:

8) Atari ha diseñado varias computadoras de la línea hogareña. La última lanzada por esta compañía es:

Atari 1040 ST

- 9) La máxima resolución de las computadoras de la norma MSX est 256 x 192
- 10) El utilitario Super Script, utilizado por las Commodore 128, se trata

Un procesador de textos, que permite redefinir caracteres (como definir la letra "ñ")

- (1) El Basic de la Drean Commodore 64 C es: Versión 2.0
- 12) El GEOS puese trabajar con:

La Drean Commodore 64 C

13) (Es posible construir una alarma utilizando una Drean Commodore 64 C!

5

LA COMPLITADORA PERSONAL MAS VENDIDA DEL MUNDO!

NUEVA







### COMPUTACION PARA TODOS

CIERRE 10 DE ABRIL

# PARA SOCIOS Y NO SOCIOS

En este certamen —organizado por el Club K-64— podrán participar quienes deseen —socios o no socios—. Para hacerlo deben señalar cuál es la información correcta de las alternativas que presenta cada ítem. Para quienes necesiten ayuda las respuestas pueden encontrarse en los temas tratados en los últimos tres números de "K-64". Junto con las respuestas deben remitirse los datos correspondientes al cupón de inscripción al Club K-64. Y, quienes así lo deseen, podrán retirar luego su credencial (o solicitar su envio si viven en el interior).

### 1er. PREMIO 1 MODEM

para Commodore o una computadora TK-85 de 48 K (a elección del ganador).

2do. PREMIO 2 JOYSTICKS.

Serán sorteados entre quienes hayan acertado las respuestas

3er. PREMIO 3 LIBROS.

Serán sorteados de igual forma que en el segundo premio.

### 15 CASSETTES

Serán sorteados de igual forma que los premios anteriores.

Decimal Commodore 64/C la interrupción IRQ se genera cada:   1/60 segundos   1/50 segundos   1/50 segundos   Presionamos la tecla RESTORE   Presionamos la tecla RUN/STOP	8) Dentro de la tabla de secuencias de escape soportada por MSX. ¡Cuái es la que prende el cursor!  □  ESC yš □  ESC M  9) ¡Existe en la Argentina algún club de Usuarios Apple Macintosh! □ NO
3) Es posible agregar nuevos comandos a la Brean Commodore 64/C.  I SI  NO  S) One significa el trimino Significa	☐ SI  10) El juego Gunfright MSX ☐ Puede ser corrido en cualquer MSX. ☐ Debe ser corrido exclusivamente en Toshiba MSX.
4) Que significa el término Sinapsés:    Pasaje del impulso nervioso de una neurona a giura   Theque entre una molécula con otra   S) El GEOS es:   Un lenguaje de cuarta dimensión   Un sistema operativo	II) La sigla RTTY se relaciona con:   El sintetizador de sonido de la Atari 520.   La transmisión de información en onda corta.   I2) La instrucción que reconoce para formateo la 1571 es:   HEADER   FORMAT
6) El BASIC TUTOR para la Talent MSX es:  Dun compilador BASIC de última generación.  Un programa interactivo con el BASIC.	i 3) LED es:  Diodo emisor de lut Un médulo de UNIX
7) Los autores del libro MSX PROGRAMACION BASIC son:    Kris Jamss/Tamar Migelson   Jonathan Pearce/Graham Bland	(4) OPUS DISCOVERY es:  Un drive de discos floppy para Spectrum  Et Hard disk ATARI

Para participar en este concurso no es necesario comprar la revista.

Pueden retirar el formulario en nuestra casa: EDITORIAL PROEDI S.A. Parana 720, piso 5º (1017) Cap.

Nombre y apellido:
Directión:
Documento:,
Máquiga:
Qué es lo que más me gusta de la revista:
Qué es lo que no le gusta:
Oué es lo que le agregaria:

# INFORMACION INFORMACION INFORMACION INFORMACION INFORMACION

Todo el material de nuestro servicio informativo es un ejercicio creíble y de peso. Abierto a todas las opiniones. Con cobertura nacional e internacional. Con informes especiales.

Y conductores comprometidos a fondo con lo que hacen.

# 10.00 NOTICIERO FEDERAL

Conducen: Alberto Muney y Silvia Martínez.

# 19.00 NOTICIERO NACIONAL

Conducen: Carlos Campolongo, Mónica Gutiérrez, Cecilia Laratro y José Almozny.

24.00 HORA 24.00

Conducen: José Luis Jacobo y Nelly Trenti.

El salor nueva jor.



# SPECTRUM, TK90, TS2068

# MANEJANDO ARCHIVOS

Ahora que ya les explicamos cómo son los distintos tipos de archivos, vamos a ver algunas aplicaciones prácticas de los mismos.

(2DA. PARTE)

Vamos a analizar a continuación un programa típico de archivo de datos, que puede ser aplicado en distintas situaciones.

El método que utilizaremos para guardar los datos, será el número 2 de nuestra nota anterior.

Para aquellos que aún no tuvieron la oportunidad de leerla, les recordamos que se trata de almacenar todos los datos en una matriz bidimensional.

En la misma, tendremos específicados todos los registros de cada campo, no en forma física sino lógica. De esta forma, si definimos a nuestra matriz con un largo de registro de 50 caracteres, podremos poner dentro del mismo 10 campos de 5 caracteres o 5 de 10.

En nuestro programa, la matriz que contendrá los datos será la liamada K\$.

La misma tendrá un largo de 40 caracteres, que estarán distribuidos del siguiente modo:

CAMPO	LONGITUD
APELLIDO	12
NOMBRE	10
FECHA NAC.	8
TELEFONO	10

En cuanto al total de registros que esta matriz puede tener, estará limitada por la memoria de la máquina. En nuestro ejemplo, sólo le daremos una capacidad de 5 registros, aunque esto es fácilmente modificable en la línea 10.

Además de la matriz que contiene a todos los registros, tendremos otras dos matrices.

La S\$, que será utilizada para almacenar cada campo de un registro en particular. De esta forma, en S\$(1) tendremos el campo correspondiente al apellido, en S\$(2) el correspondiente al nombre, en S\$(3) la fecha de nacimiento, y en S\$(4) el número telefónico. Estos datos cambiarán a medida que cambia el registro seleccionado en la matriz K\$.

Finalmente, la matriz V\$ constituye las claves en base a las que luego se realizarán las distintas búsquedas En V\$(1) tendremos la palabra "Ape



Ilidos", en V\$(2) "nombre", en V\$(3) "fecha nacim", y en V\$(4) "número teléfono".

### Funcionamiento del programa

Mediante el programa 1, podremos ver cómo manejar un grupo de datos en forma ordenada y coherente.

En este caso, los datos serán los an tes mencionados, es decir apellido, nombre, fecha de nacimiento y número de teléfono.

Estos se pueden cambiar con facilidad, para adecuar el programa a nuestras necesidades.

Si bien nosotros hemos incluido los datos (nombres, apellidos, etcétera) en líneas con DATA's, esto se hizo a los fines de que el programa se pueda correr una vez que lo terminen de tipear.

A los fines prácticos, se deben utilizar instrucciones INPUT, para ingresar los datos en la matriz K\$.

Debemos recordarles, que nunca deben ejecutar este tipo de programas con RUN, porque de este modo se borran todas las variables. Siempre hagan un GOTO 1, o la línea que corresponda.

Volviendo al programa en si, les explicaremos primero las funciones del mismo, para luego ver en detalle cómo lo hace.

Este es un sistema de consulta de datos, que basándose en una clave nos permite acceder a una mayor cantidad de información acerca de un individuo.

En nuestro caso, la clave será el apellido de la persona que querramos investigar.

Supongamos que queremos buscar a López.

Entonces, cuando la computadora nos pida que ingresemos la clave, podremos escribir LOpez, Lope, o bien Lop, e indistintamente el registro será encontrado.

Esto representa una mejora frente a los procedimientos de búsqueda convencionales, ya que de esta forma se evitan errores.

Una vez que el registro fue encontrado, el sistema nos interrogará acerca de qué información queremos obtener del mísmo.

En este caso, como el anterior, podemos escribir "N" si queremos obtener el nombre, o bien tipear la palabra "nombre", o bien opciones intermedias.

Si Ingresamos "f", tendremos como respuesta la fecha de nacimiento de la persona en cuestión. En este caso, la respuesta del sistema sería "La fecha de nacimiento de nnn es xx/xx/xx".

### Explicación de las distintas rutinas

Vamos a analizar ahora el funcionamiento de nuestro sistema desde el punto de vista del programa.

En el mismo, se hace uso de muchas instrucciones que nos demuestran lo potente que es el BASIC de la Spectrum.

Linea 10: Se dimensionan las tres matrices que se utilizan en el programa. La matriz K\$(5,40) es la encargada de almacenar todos los registros. En caso de querer guardar más de 5 registros (lo más lógico) debemos cambiar e5, por el número máximo de registros.

Línea 20: se almacenan en la matriz B\$ las claves sobre las cuales se realizará la búsqueda secundaria. Estos son los nombres de los campos de cada registro de K\$.

Linea 30: se continúa llenando la matriz B\$.

Línea 40: se carga la matriz A\$ con los campos de K\$. El número de registro está determinado por el valor de la variable R.

Linea 50 a 70: idem.

Línea 80: va a la subrutina que car ga los datos en la matriz.

Linea 110: presenta el encabezado en modo inverso, e inicializa la variable R a cero.

Linea 120: Esta línea contiene dos instrucciones. La primera hace sonar el Beeper de la máquina, mientras que la segunda se trata de un PRINT condicional. El mismo se ejecutará si la condición R = 5 es clerta. Si esto no sucede, el PRINT no se ejecuta, y se continúa con la operación normal del programa.

Linea 130: Se presenta en la pantalla un mensaje para indicar que ingresemos algún apellido, o parte de él. Línea 140: se hace el INPUT del apellido, y se verifica que no se haya ingresado una cadena en blanco. Si esto es cierto, el valor de LN será cero, y se salta a la línea 130, para anular la entrada.

Línea 150: Esta es una instrucción sumamente compleja, que nos demuestra cómo aprovechar las características del BASIC de la Spectrum.

Inicialmente verifica si R = 5. Recordemos que R es el contador de registros, y como el número máximo de los mismos es 5, esta es la condición de que hemos alcanzado el fin del archivo. Si R no es, entonces verifica si el apellido ingresado concuerda con el apellido contenido en el registro R. Si se encuentra una concordancia, salta a la línea siguiente. En caso contrário, efectúa un salto condicional. El mismo se interpreta del siguiente modo: si R = 5, estamos en el fin del archivo, entonces la condición (R = 5) es válida y el GOTO se hace a la dirección 150-30. Si R es distinto de 5, el salto se hace a la Linea 150, pues la última parte de la instrucción no se ejecuta por ser falsa la condición R = 5. ¿Vieron todo lo que se puede meter en una sola línea del programa?

Linea 160: Imprime el mensaje de que el registro se encontró, y nos pide que ingresemos el dato que queremos saber del individuo en cuestión.

Linea 170: Se repite el procedimiento de la linea 120, con un PRINT condicional.

Línea 180: repite el procedimiento de la línea 140, sólo que esta vez la variable ingresada es W\$.

Línea 190: repite el procedimiento de la línea 150, se cambió la matriz K\$ por la V\$, y el contador de registro pasó a ser la variable C.

Línea 200: Una vez que encontró el dato que buscaba en la matriz B\$, hace W\$ = V\$(C). Esto se hace porque el dato que ingresamos desde el teclado puede estar incompleto, mientras que el contenido en la matriz es el que vamos a presentar en la pantalla.

Línea 210: Imprime los datos pedidos en la pantalla.

Línea 300 a 400: Aquí se almacenan los datos que se pasarán a la matriz KS.

```
10 DIM ss(4,11); DIM ks(5,40); DIM Vs(
4,16)
 20 LET v$(1)="apellidos": LET v$(2)="n
babse"
 30 LET vs(3)="fecha nacim": LET vs(4)=
"numero telefono"
  40 LET s$(1)="k#(r,1 TO 12)"
  50 LET s*(2)="K*(F,13 T0 22)"
  60 LET = $ (3) = "k*(e, 23 TD 30) "
  70 LET 5*(4)="k*(r,31 TO 40)"
  80 BOSUD 300
 110 PRINT TAB 9: INVERSE 1: "Base de dat
os": LET red
 120 SOUND . 2,0: PRINT PAT 20,0; ("No pued
o encontrar el nombre pruebe de nuevo" A
ND (r=5))
 130 PRINT AT 5,0; "a quien quiere conoce
 140 INPUT ms: LET lostEN ms: LET r=0: I
F 1000 THEN LET rE5: GOTO 130
 150 IF POS THEN LET renal: IF ka(r, I TO
 Lat ( ) ms THEN GOTO 150-30% (r=5)
 160 PRINT AT 20,0; TAB 31; AT 21,0; TAB 30
```

### AT 7,04 "correcto. que desea saber 25: L ET c=0 170 SOUND .2,0: PRINT AT 20,0; Fine se h aga otro intento" AND (1994)) .180 INPUT W\$: LET 1 W≈LEN W\$: LET C=0: I F 1W=0 THEN LET C=5: BOTO 170 190 IF C 4 THEN LET C=C+1: IF V\$ (C, 1 TO 1w) < >ws THEN GOTO 190-20\*(c=4) 200 LET W== V\$ (C) 210 PRINT AT 9,0; "La "; w\*; " de "; VAL# s \$(1);" RE"; VALS ES(F) 220 STOP 310 FOR i=1 TO 4: READ k\*(i, 1 TO 12), k\* (1,13 TO 22), ks(1,23 TO 40), ks(1,31 TO 4 O): NEXT I 320 RETURN 330 DATA "Lopez", "Diego", "23/01/71", "89 0101" 340 DATA "Swarez", "Javier", "05/01/64", " 021111" 350 DATA "Marquet", "gonzalo", #23/12/34% 123456" 360 DATA "gonzalez", "Manuel", "31712736" , "323322"

### **PROYECCION 2000**

### ATARI - SPECTRUM - COMMODORE

distribuidores COMPRA - VENTA - CANJE TODOS LOS EQUIPOS CON GARANTIA

**ENVIOS AL INTERIOR** 

TODO FINANCIADO

PARANA 140 2º P. OF. 3 Tel. 35-7125

### DATRSOFT S.R.L

TODO EL MISMOD DE LA COMPUTACION AL MEJON PRECID

COMMODORE

GoldStor

DATASSETTE MITSAO

◆ TeleVideo

TODO TIPO DE IMPRESORAS PARA COMMODORE, INTERFACES MONITORES COLOR, F. VERDE O AMBAR, CON O SIN SONIDO PERIFERICOS - DISKETTES - JOYSTICKS ANALOGICOS O DIGITALES, TRANSFORMADORES - SOFT

Y COMO SIEMPRE EXCELENTE ATENCION

ENVIOR AL INTERIOR

FLORIDA 835 - LOC. 8 y 10 Daleria Buenes Aires (oubsuele)

313-7566 - 313-7628 Rábados sibierto hasta les 17 hs.



### PC IBM COMPATIBLES

# APLICACIONES DISPONIBLES EN EL MERCADO ARGENTINO

Entregamos la última parte de la información sobre los paquetes

de software existentes en el mercado.

JOB SYSTEM S.R.L. Dr. Jorge Di Giacomo Uruguay 856 - 4 «9» TE: 42-7709

- Facturación
- Contabilidad General

L. LANGENAUER Y CIA S.R.L. Leonardo Langenauer Pte. L.S. Peña 312

TE: 37-0241/4865 38-0836 - Inventarios y Stock

- · Cuentas Corrientes
- Gestion Proveedores
- Facturación
- Caja y Bancos

DANIEL LAPORTA Y ASOCIADOS Daniel Laporta

Solls 637 - 13 «A» .

- TE: 38-6637
   Facturación
- Stock
- Sueldos y Jornales:
- Investigación de Mercado

JOSE OLEGARIO MACHADO Y ASOC. S.R.L. José O. Machado

Talcahuano 945 - 8 «A»

- TE: 393-3868
- Contabilidad General
- Revaluo Impositivo
- Contable e I.V.A.
- Sueldos y Jornales,
- · Gestión de Ventas

JOSE RUBEN MARTINEZ

Viamonte 2146 - 11 «C» TE: 47-7658

Multifile R: Sistema Generador de Aplicaciones.

ING. ARISTIDES J. MELICCHIO

Av. Libertador 1166 - «B». Vte. López

TE: 795-1998

- Planeamiento y Control Producción
- Costeo Productos
- Control Inventarios
- Contabilidad de Inventarios de Gestión General Financiera



### MODELOS Y APLICACIONES EN COMPUTACION

Dr. Leon Carp

Av. Córdoba 1247 - 2 «C» TE: 393-0197/3128

- Contabilidad
- Sueldos y Jornales
- · Gestión de Ventas
- · Mailing

NORA DE URLI Y ASOCIADOS Antonio Harasic

Lavalle 1646 - 11 Of. 39 TE: 45-7927 49-0479

- Gestión Integral Municipio (Contribuyentes y Empleados)
- Gestión Venta y Búsqueda de Inmuebles
- Gestión y Administración Hotelera
- Gestión Pólizas de Seguros para Productores
- Sueldos y Jornales para Astilleros

O Y R ASOCIADOS S.R.L. Oscar Daniell

Paraguay 4238 - 7 «A» TE: 72-9458

- Contabilidad General
- Cuentas Corrientes y Manejo de Carteras
- Facturación.
- Stock para Confeccionistas

ORDER S.R.L. Carlos A. Arabito Peña 2128 TE: 826-8502

 Sueldos y Jornales Personal Embarcado

ESTUDIO PASSARELLO Y ASOC. Ing. Espedito Passarello

La Pampa 2654 - 5° «F» TE: 782-0959

- Gestión Comercial

PC-SOFT S.A. Claudio A. Galindez Juramento 2017 - 1° «B»

TE: 781-4934

- Contabilidad General
- Subdiarios
- Gestión Comercial
- Sueldos y Jornales

PERSONAL SOFT S.R.L. Gerardo D. Badger Av. Belgrano 225 - 7

TE: 30-8276 34-8247

- Contabilidad General

PRICE WATERHOUSE & CO. Ing. Hernán Huergo Cerrito 268

TE: 35-3005/3036/2064

- Ajuste por Inflación
- Modelo Integral.
- Planeamiento Económico Financiero

QSP S.A.

Jorge Dakoti

Bmé, Mitre 864/66 TE: 49-6002/7502/8229

- Gestión de Ventas Bimonetarla
- Sueldos y Jornales
- Cartera de cheques y Control de bancos
- Contabilidad

R.J.E. S.R.L. Edgardo Rodríguez Roces

Tucumán 358 - 4º «G»

TE: 311-9880

- Contabilidad General
- Facturación Stock
- Cuentas Corrientes
- Proveedores
- Sueldos y Jornales
- Contabilidad
- Revalúo

REIG, VAZQUEZ GER Y ASOCIADOS Dr. Luis A. Correa

Maipú 942 - 22° TE: 311-8162/6

- Amortización y Revalúo
- Modelos Financiero/Económico
- Ajuste por inflación

ESTUDIO RIZZI Y ASOCIADOS Dr. Aldo J. Rizzi

Montevideo 771 - 1º «F»

TE: 41-4737/84-4720

- Sueldos y Jornales
- Contabilidad General
- Gestión de Ventas

RODRIGO MEYER

Arg. Ismael Rodrigo

Florida 336 - 3°

TE: 45-6764

 Diseño Grático Industrial y de Arquitectura

ESTUDIO DEL DR. WALDEMAR SAUC

Dr. Waldemar Sauc Av. Mitre 374 - 9° «B»

Avellaneda

TE: 201-6162/6212

- Administración Contable e Impositiva

SASYO S.A.

Lic. Silvio Pini Soler 5039

TE: 774-9212

- Contabilidad General

SERVICIOS EN INFORMATICA S.A. Lic. Ricardo Strin

Paraná 164

TE: 35-3329/0832/1631

- Gestión de Ventas
- Sueldos y Jornales
- Contabilidad General

SERVISYSTEM S.A.

Claudio Domb

Tacuari 32 - 10°

TE: 34-0893

- Contabilidad
- Indexación de Costos
- Ajuste a moneda constante
- Sueldos y Jornales
- Pedidos
- Facturación
- Cuentas Corrientes
- Stock
- Proveedores
- Sueldos y Jornales

SIDACO S.A.

Ing. Alberto Chedufau

Uruguay 1037 - 3º

TE: 42-2580 44-8407

- Contabilidad
- Prestaciones y Liquidación
- Obras Sociales

SIPESA S.A.

Luis A. Arana

Av. Belgrano 615 - 5° «C»

- TE: 33-6199/30-6911
- Contabilidad General
- Sueldos y Jornales
- Gestión de Ventas
- Proveedores

SISTEMATIZACION ADMINISTRATIVA

Héctor Narcisi

Pasteur 24 - 1º

TE: 47-0061/0988/0878

- Sueldos y Jornales
- Facturación
- Cuentas Corrientes
- Stock

SISTRAN CONSULTORES S.R.L.

Av. Entre Ríos 258 - «D»

TE: 45-9378/49-4114

- Gestión de Ventas y Producción
- Contabilidad

SISTRONIC S.A. Ing. Benigno Novoa

Don Bosco 3845

TE: 982-3644/3740/3844

- Contabilidad
- Sueldos y Jornales
- Facturación
- Stock

SISWORK S.A. Ricardo Piñeiro

Pledras 1052

- TE: 27-2814/2875/9802
- Gestión de Ventas
- Contabilidad General

- Sueldos y Jornales

SOFTPRO S.R.L. Santiago Arissian Av. Las Heras 2779 - 2° «B» TE: 802-3115

- Facturación
- Stock
- Cuentas Corrientes
- Tesorería
- Control de Documentos
- Contabilidad
- Sueldos y Jornales
- Costos Reales

FELIPE OSVALDO SUAR Y ASOC.

25 de Mayo 241 · 1°

Tucumán

TE: 22-0868/21-3709

- Contabilidad
- Facturación
- Stock
- Cuentas Corrientes
- Sueldos y Jornales

TECNOSOFT S.R.L. Héctor Amoedo

Talcahuano 78 - 1° «A» TE: 38-1206 37-0802

- Facturación
- Cuentas Corrientes
- Contabilidad
- Sueldos y Jornales
- Acopio de cereales

THERA S.A. Hugo A. Garltacelaya

Viamonte 1167 - 7° TE: 45-4191

- Gestión de Ventas
- · Proveedores
- · Sueldos y Jornales
- Contabilidad General con Ajuste Inflación y con Control Presupuestario
- Mailing

TRASSENS Y ASOCIADOS Dr. Domingo A. Trassens

Quito 4121 - 4° «C»

TE: 981-6062
- Gestlón de importación

ING. ROBERTO TRONCAR Y

La Paz 2160

La Paz 2160

Martinez Radio Mje. 45-4081/94 Abon. 51371

- Facturación
- Stock
- Cuentas Corrientes
- Contabilidad General

JUAN CARLOS YOANU

Ituzaingo 5639 Carapachay

- TE: 762-4732
- Gestión de Compras
- Contabilidad General
- Gestion Comercial
- · Sueldos y Jornales
- Gestión de Inventario
- Importación/Exportación

# PROGRAMAS/



Primeramente les quiero felicitar por la magnifica producción que hacen con esta revista.

He probado todos los programas que han publicado para la TS/1000, estuve largas horas jugando con ellos.

Me llamo Germán Altgelt, vivo en San Antonio de Areco, Pcia. de Bs. As.

Este programa que les mando se basa en el juego siete y medio.

Lo único que tiene diferente al verdadero es que únicamente se puede jugar de a dos jugadores. (Uno y la computadora).

Se paga nada más ni menos de lo que uno apostó al principio de la vuelta. Se pierde lo mismo.

Al empezar el programa se encuentra con la presentación que pregunta si quiere instrucciones. De ser cierto, aparecerán los mismos en la pantalla, cuando haya leído tendrá que pulsar "ENTER" o "NEWLINE", porque si no no seguirá

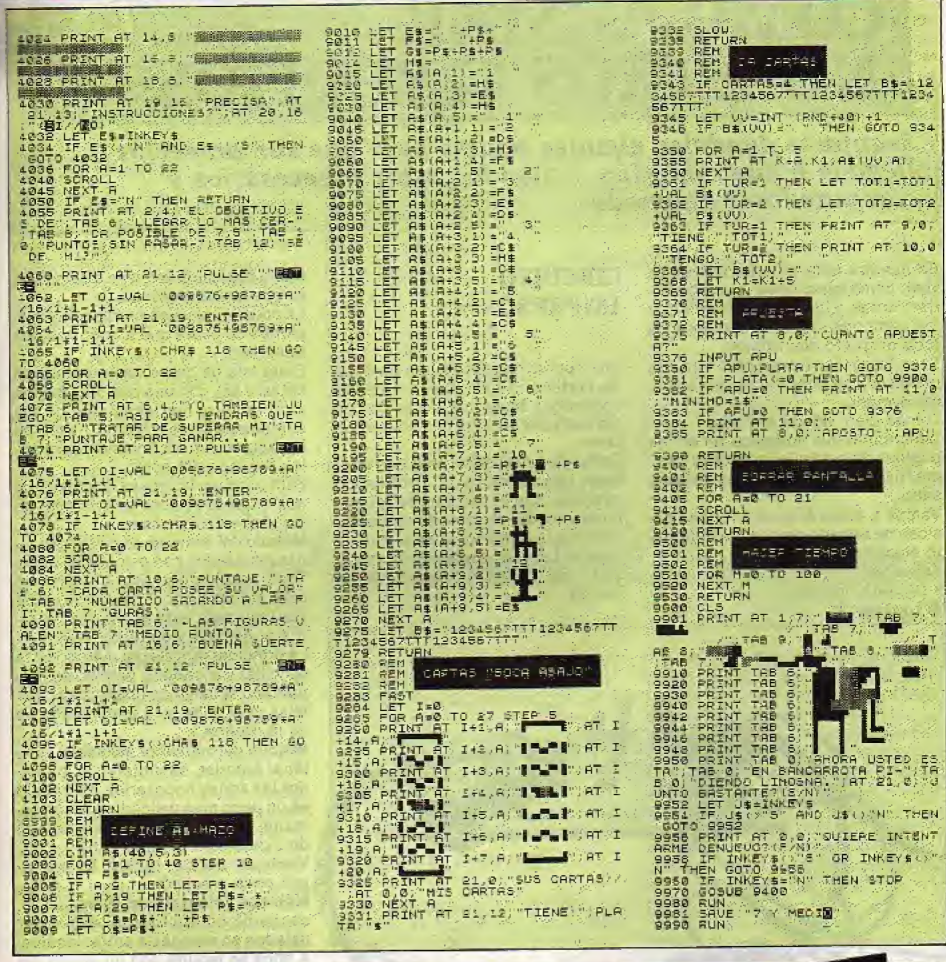
Luego de las instrucciones apare-

cerá por un rato (unos 30 segundos) la pantalla en blanco, porque se están definiendo las cartas.

Luego aparecerá la pantalla en gris (FAST) por 10 segundos porque hace los dibujos de las cartas (boca-abajo), y luego tendrá que hacer una apuesta (entre 1 y lo que haya reunido), luego le pregunta si quiere más cartas. En caso negativo tendrá que pulsar "N" (de No) y jugará la computadora.

Cuando la máquina haya reunido más de 5,5 dirá algo según haya salido usted y la computadora.

```
191
                                                                                                            REM
            GDSUB 4000
                                                                                                                                                                                                   670 GOSUB 9400
680 PRINT AT 10,2
GENADO LIMPIAMENTE
    10 LET T=.5
12 LET PLATA=100
14 GDSUB 9000
15 LET CARTAS=0
16 GDSUB 9251
16 LET K=14
19 LET TUR=1
                                                                                                             GDSUB 9500
                                                                                                             PRINT AT 10,10, "ESTA UEZ VO
                                                                                                                                                                                                                LET PLATA PLATA APU
GOSUB 9500
GOSUB 9400
GOTO 15
                                                                                                              PRINT 9T 11,10)
                                                                                                                                                               HE PASADO
                                                                                                                                                                                                      700
710
                                                                                                                                                                                                                GOTO 15
GOSUB 9500
GOSUB 9400
PRINT AT 1
                                                                                                   240 PRINT AT 12 5 "DE SIETE Y M
           LET TUR=1
LET TOT1=0
LET K1=1
                                                                                                                         PLATA=PLATA+APU
                                                                                                                                                                                                             O PRINT AT 10.2; VO LE HE GAN
LIMPIAMENTE
D'LET PLATA-PLATA-APU
                                                                                                                                                                                                    1020
                                                                                                              LET KORRND
                                                                                                   260 IF KO(.5 THEN PRINT AT 20.0 "TUVISTE BUERTE"
270 IF KO)= 5 THEN PRINT AT 20.0 HICISTE TRANPA..."
260.605UB 9400 990 GOTO 15
400 GOTO 15
410 GOSUB 9400 420 PRINT AT 10.10; "ESTO TE PAS
                                                                                                                                                                                                     1030
                                         AND US () "S" THEN
              50
           IF U$="5" THEN GOSUB 9340
IF U$="5" THEN GOTO 40
PRINT BT 9,12; SE PLANTO CO
                                                                                                                                                                                                                 PRINT_RT 2,8;
 100 LET TUR=2
105 LET TOT2=0
110 LET K=1
111 LET K1=1
115 GDSUS 9340
116 LET CARTAS=CARTAS+1
120 IF TOT2<5.5 THEN GOSUS 9340
125 IF TOT2<5.5 THEN GOTO 120
126 PRINT AT 10,12; "ME PLANTE CON:" TOT2
130 REM
131 REM COMPARA RESULTADOS
132 REM
135 IF TOT2:7.5 THEN GOTO 200
140 IF TOT1:7072 THEN GOTO 400
150 IF TOT1:TOT2 THEN GOTO 600
170 IF TOT1:TOT2 THEN GOTO 600
170 IF TOT1:TOT2 THEN GOTO 1002
                                                                                                 430 PRINT AT 11,10; "ROR PASAR D
                                                                                                                                                                                                    4066 PRINT AT 4,12; 4008 PRINT AT 5,12; 1
                                                                                                E"
440 PRINT AT 12,13; "7 Y 1/2"
441 LET KO=RND:
442 IF KO:5 THEN PRINT AT 21,0
,"T$1000 REGLAS, EH?"
443 IF KO:5 THEN PRINT AT 20,
8; "A MI ME DICEN "EL CONNORS DE
LRSCARTAS""."
450 LET PLATA=PLATA-APU
450 GOSUB 9500
470 GOSUB 9500
470 GOSUB 9500
610 GOSUB 9400
620 PRINT AT 11,8,"ESTA VEZ EMP
RTAMOS"
630 GOSUB 9500
                                                                                                                                                                                                     4012 PRINT AT 7.9.
                                                                                                                                                                                                   4014 PRINT AT 5,40, 4016 PRINT AT 9,10; 4016
DN:
                                                                                                                                                                                                     4018 PRINT AT 10.9.
                                                                                                                                                                                                     4022 PRINT AT 11,9; 4
                                                                                                    630 905UB 9500
640 905UB 9400
650 90T0 16
                                                                                                                                                                                                     4023 REH HAY 24 W EN LAS 3 LINEA
5 SIGUIENTES
  190 FEH DATO FINAL
```





### DESARROLLOS

# COMO ARMAR NUESTROS (CHROCHTOS

(2ª PARTE)

Seguimos dándoles algunas pautas para que sus proyectos lleguen a buen término, evitando gastos innecesarios y computadoras quemadas.

En nuestra nota anterior habíamos visto cómo seleccionar nuestras herramientas, y luego cómo identificar los componentes más comunes de todo proyecto electrónico.

Esas fueron las bases, pero aún nos queda lo más importante, que es cómo armario.

O más bien, dónde armarlo.

Del circuito que podemos ver en las páginas de cualquier revista, al caso práctico y funcionando, hay un buen salto.

Vamos a analizar cuatro formas básicas de armado de cualquier circulto electrónico.

Estas son:

Circuito impreso

Figura 2

### CIRCUITO **IMPRESO**

Un circuito impreso es una plaqueta de pertinax u otro material (resina epoxy) que tiene una o sus dos caras bañadas por una fina película de cobre.

Como ya deben saber, el cobre es un buen conductor de la electricidad, mientras que el pertinax es un muy buen alslador. El método de trabajo en circuito impreso, consiste en dejar sólo las partes que nos interesan de cobre, haciendo desaparecer las demás:

habrá desaparecido, y en su lugar sólo quedará el pertinax.

La cuestión está en proteger las secciones de cobre que a nosotros nos Interesen.

Cada isla de cobre representará un cable, y así, con una pequeña mecha y un taladro, los terminales de los componentes se pasan a través de los agujeros, para finalmente soldarlos del lado del cobre.

Para proteger las zonas de cobre que nos interesan podemos proceder de

las siguentes formas:

Método del esmalte: se pintan las zonas necesarias con esmalte de uñas. Toda sección que esté cubierta no será atacada por el percloruro. Una vez finalizada esta operación, se retira el esmalte con quitaesmalte.

La principal ventaja del método es la sencillez y economia, pero no es muy práctico si tenemos que trabajar con islas muy finas, y la terminación no es la óptima.

Método del marcador indeleble: similar al anterior, se pintan con marcador las zonas necesarias. El trabajo es un poco más delicado que con esmalte, pero debe cuidarse el tiempo de exposición al percioruro.

Ventajas: barato, rápido. Desventaas: poca precisión.

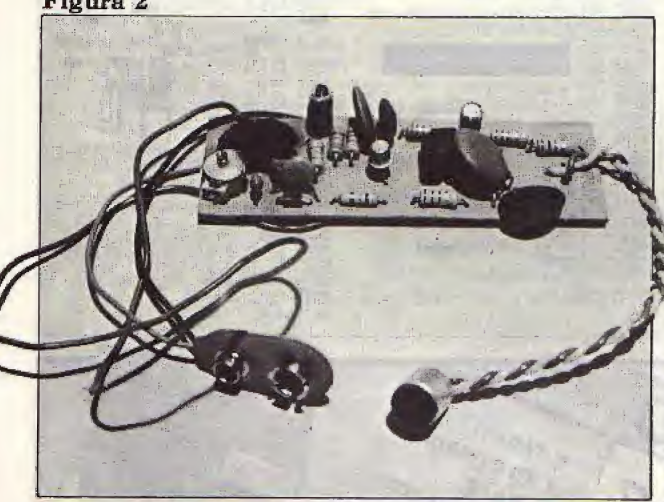
Métodos fotográficos: fuera del alcance de un aficionado, deben ser dejados en manos de profesionales. A ellos se recurre con un dibujo del circuito impreso que gueremos hacer. Este puede ser de tamaño natural, o bien en escala.

Luego se hace una foto del mismo. con esta foto se impresiona una tela fotosensible, y esta tela es finalmente la encargada de marcar en la plaqueta las Islas de nuestro circuito.

Ventajas: acabado profesional. Desventajas: precio.

En la figura 1 podemos ver un circuito impreso del lado del cobre. El mismo fue realizado con esmalte.

En la figura 2, podemos ver como queda armado un circuito impreso.



- · Wire Wrap
- Experimentor
- Plaqueta universal.

Cada uno de estos métodos tiene sus pro y sus contra, pero serán ustedes los encargados de juzgarlos a continuación.

Esto se puede hacer de varias formas.

Para hacer desaparecer el cobre, se coloca la plaqueta en una solución de percloruro de sodio, y listo.

Al cabo de media hora, toda superficie de cobre expuesta al percloruro Las principales ventajas, son la rapidez y seguridad en el armado, su apariencia profesional, y rigidez mecanica. más completa, el color del marcador puede coincidir con los colores del cable que utilicemos en cada sección.

Se trata de una buena opción, pero Figura 3

tidad de conexiones que debemos hacer por nuestra cuenta es mínima. En la figura 3 podemos ver un experimentor. Utilizamos este nombre, ya que es la marca con la cual se popularizó en nuestro país. Tal vez sería

### WIRE WRAP

La traducción de este método podría ser algo así como cable enrollado. Y de eso se trata. Este método consiste en montar todos los componentes en una plaqueta liena de agujeros, para luego ir mandando cablecitos entre los terminales de los mismos.

El hecho de tener que poner un cablecito por cada conexión del circuito puede sonar un poco aburrido, y en realidad lo es.

Lo que en realidad sucede es que lo que nosotros llamanos "cablecitos" es en realidad un cable especial para wire wrap, que viene en un pequeño rollo. El mismo está aislado, por medio de una fina película de material aislante.

Este se coloca en una herramienta especial, que enrolla el cable en los terminales de los componentes, a la vez que le quita la aislación, para que se produzca el contacto eléctrico.

Entonces, lo que hacemos es ir enrollando aquí y allá, sin preocuparnos si el cable se toca en el camino, porque está aislado, o de quitarle la aislación, porque se hace solo.

El método es bueno, pero exige trabajar con una cierta organización. Si el trabajo es grande suele suceder que, cuando estamos a la mitad del mismo, ya no sabemos qué fue lo que hicimos, y qué no. Para evitar estos inconvenientes, es recomendable trabajar con una copia del circulto, y en ella ir señalando con algún marcador de color las partes del mismo que estamos haciendo. Para que sea EXPERIMENTS
350

PO Box 1942. New House Conditions

como las otras tiene sus ventajas y desventajas.

Ventajas: rápido, una vez que se le agarra la mano.

Desventajas: muy caro. No sólo la herramienta para enrollar, y el cable, sino que todos los zócalos deben ser especiales para wire wrap.

### EXPERIMENTOR

Tal vez el más sencillo de todos los métodos, ya que no hay que soldar, y con un poco de buen criterio la canmás correcto llamarlo plaqueta de armado universal sin soldadura, pero si deciden comprar uno, simplemente pidan un experimentor.

El principio de funcionamiento del mismo es muy simple. En los agujeritos se meten los terminales de los componentes, que quedan atrapados por efecto de un resorte interior.

Las filas de agujeritos están conectadas entre si internamente. Para hacer conexiones entre filas, sólo tenemos que conectar un alambrecito entre ambas.

Así, con un poco de ingenio, se va armando el circuito. Sólo poniendo

# Disketera 5 1/4" Disketera 5 1/4" TS - 2068 TC - 2068 SPECTRUM MSX

PARANA 264 4° "45". (1017) CAP. . 49-5057

FABRICA Y DISTRIBUYE:

RANDOM 9a13 15a18 hs.

# FONTANA

### AUDIO VIDEO COMPUTACION

- \* DREAN COMMODORE 64 C/128
- \* CZ SPECTRUM
- \* TOSHIBA HX 20 AR MSX
- \* TALENT DPC 200 MSX

PROPONGANOS SU FORMA DE PAGO

AV. RIVADAVIA 6893 (1406) TE: 612-0319 ENVIOS AL INTERIOR



### DESARROLLOS

componentes y mandando alambrecitos de aquí para allá. La distancia entre los agujeritos está normalizada, de modo tal que se pueden poner circuitos integrados sin ningún problema.

Se venden distintas medidas de este tipo de plaquetas; una forma de analizar su tamaño consiste en ver cuántos circultos integrados se pueden colocar en la misma. Deben recordar, que los C.I. sólo se pueden poner en la zona central de la misma. El costo de la plaqueta no es muy elevado, y depende de su tamaño. Sin embargo, es una buena inversión, ya que se puede usar cuantas veces querramos, y es sumamente flexible. Si tuviéramos que mencionar una desventaja de este método, podríamos decir que carece de rigidez mecánica, y debe pensarse que es una etapa intermedia en la construcción de un proyecto, es decir la del prototipo.

Para realizar un equipo definitivo, debería pensarse en otro método.

### PLAQUETA UNIVERSAL

Este método es una combinación de todos los anteriores.

Aquí debemos soldar, tener ingenio, y hacer conexiones entre componentes con algún que otro cablecito. En la figura 4 podemos ver una pla-

queta universal apta para circuitos integrados.

Debemos tener cuidado con esto último, ya que los circuitos integrados tienen una separación entre terminales que no puede ser cambiada, y por lo tanto esta debe coincidir con los aguieros de la plaqueta.

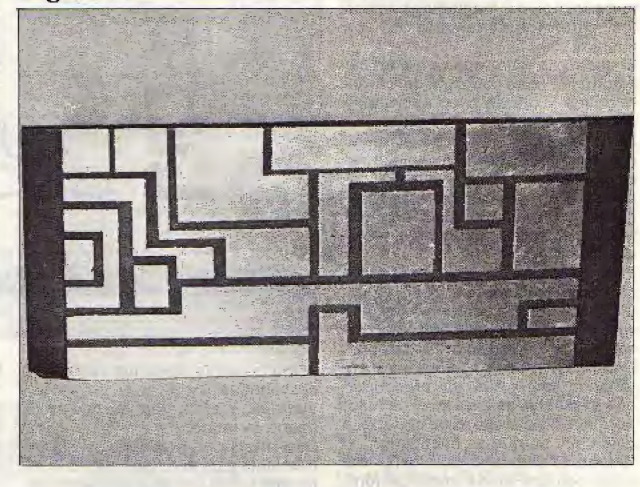
El proceso de armado es muy simple. Se van disponiendo los componentes en la plaqueta, y se sueldan a las respectivas islas de cobre. Donde nos sobre una isla, la cortamos con una hojita de afeitar, o algún otro elemento cortante. Donde nos faite una isla, hacemos un puente con un cablecito, de aquí para allá, hasta que el circuito queda armado.

Este método tiene las ventajas del circulto impreso en cuanto a la rigidez mecánica, sin tener que pasarnos horas diseñando el mismo.

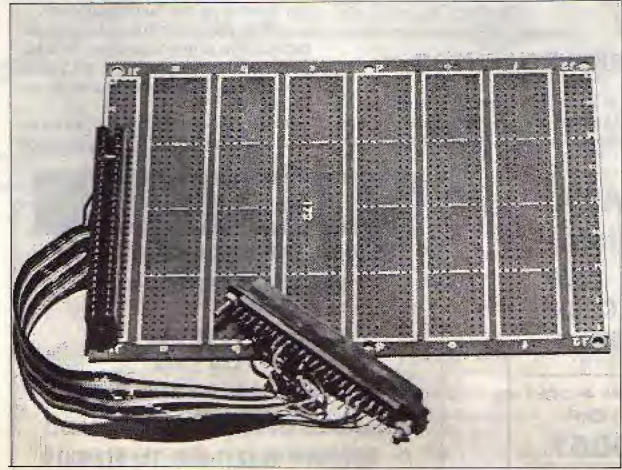
Además, es el más barato de los métodos aquí expuestos.

Sin embargo, tiene algunas desventaias, o más bien, no ventajas.

### Figura 1



Plaqueta de WIRE WRAP



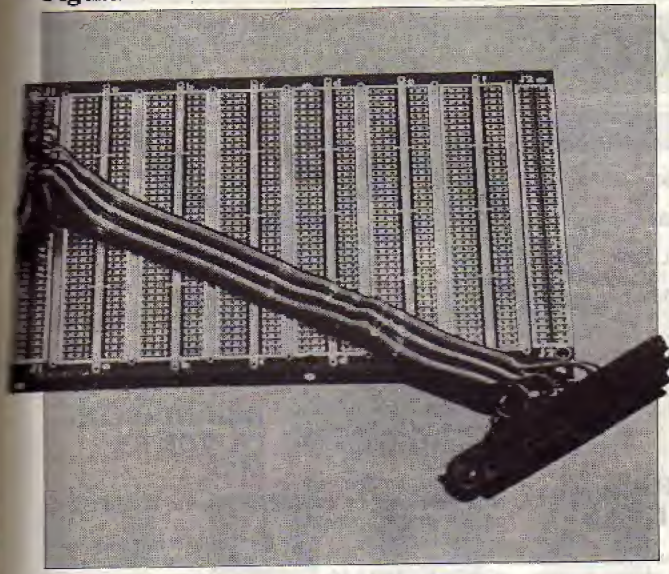
Hay que trabajar con mucho cuidado, en especial al soldar. Puede suceder que debamos hacer varias veces una misma soldadura, por ejemplo, para agregarle un cablecito. Esto puede ser un peligro mortal para transistores y circuitos integrados. Además, se debe tener mucho cuidado de no hacer ningún cortocircuito, en especial al hacer puentes entre distintas islas.

Pese a sus contra, es uno de los métodos más aptos para el experimentador serio.

### PONIENDO TODO EN SU LUGAR

Ahora ya teriemos los componentes, las herramientas y dónde montarlos.

### Figura 4



Sólo nos falta poner manos a la obra. Es conveniente poner un orden para montar las cosas. Si bien este no es estricto, podemos probar, primero, con las resistencias, luego con los capacitores y diodos, y finalmente los transistores y circuitos integrados.

De más está decirles, las precauciones que deben tomar si van a soldar un transistor o circuito integrado. Pero una precaución extra que debemos tener es si se trata de circuitos integrados del tipo CMOS. Estos se destruyen por electricidad estática, así que no es recomendable tocar sus terminales con los dedos.

Además, el soldador no debe tener corriente en su punta. Esto descarta por completo a los de tipo pistola, mientras que los tubulares deben conectarse a tierra por medio de un cable.

Otra solución consiste en desenchufar el soldador durante el tiempo que vamos a soldar el CMOS. Una vez que soldamos todos los componentes electrónicos, le llega la hora a los conectores, cables e interruptores.

Ahora ya está todo montado y debemos vencer la más grande de las tentaciones: probarlo de inmediato.
Esta operación, más que impulsiva;
puede terminar en éxito o fracaso.
Las probabilidades son 50 y 50.
Antes de encender cualquier aparato que acabamos de armar, debemos
verificar todo el circuito, en busca de
cortocircuitos, cable sueltos, o cualquier cosa que nos parezca
sospechosa.

Para aquellos que tengan un tester, es una buena práctica buscar cortocircuitos con el mismo, empezando por los cables de alimentación. Si nuestro proyecto se va a conectar a alguno de los buses de la computadora, es indispensable revisar que no haya cortocircuitos entre las líneas de los mismos.

Por ejemplo, si tenemos el bus de datos de nuestro circuito, debemos verificar línea por línea, y con todas las demás, que no haya cortocircuitos. Esta práctica nos podrá llevar 5 ó 10 minutos, pero puede salvar la vida de nuestra máquina.

Una vez revisado a conciencia, poues por fin conectarlo.

Si anda, congratulaciones por haber seguido nuestro curso al ple de la letra.

SI no funciona, a revisar bien todo, soldaduras sospechosas, cables flojos, conectores mal puestos, etcétera. Luego de detectada la falla, a reparar y después si; a disfrutar de lo que hayan armado.

# FORMULARIOS MAGNETICOS

DISKETTES - CINTAS IMPRESORAS NUEVAS Y RECAMBIOS - CASSETTES PAPELERIA EN GENERAL FORMULARIOS CONTINUOS

**ENVIOS AL INTERIOR** 

Tte. Gral. J.D. Perón 1143 - 2º cuerpo 3º piso - of. 51 (1038) capital 35-4135

RADIO LLAMADA 311-0056/59/1289 312-6383/87 (Cod. 6724 FM)

RAMOS MEJIA

Equipos - Sistemas a Medida - Sistemas Standard Cursos para Usuarios - Todo el Software SOFT Educativo - SOFT de base Libros, Manuales, Diskettes, formularios, cintas papel

> Av. Rivadavia 13.734 (1704) R. MEJIA 654-6844



# TRUCOS, TRAMPAS Y



### SPECTRUM

### COSAS REDONDAS

Si es nuestro deseo averlguar el área del circulo o la longitud de la circunsferencia, aqui va la Spectrum-solución.

10 CLS

20 DEF FN A(X) = 2\*PI\*X 30 DEF FN B(X) = PI\*X\*X

40 INPUT "RADIO:";R

50 PRINT

"LUNGITUD = ";FN A(R) 60 PRINT "AREA = ";FN

70 PRINT #0; "PULSE AL GUNA TECLA"; PAUSE 0:GOTO 10

### TRADUCCIONES

Con el siguiente listado, mezcla de Basic y Assembler, podremos traducir a binario el valor numérico que se encuentre en la dirección 23296. El trozo de programa Assembler es totalmente reubicable, por lo que podremos alojarlo en el área de RAM que nos sea más conveniente.

10 INPUT "DIRECCION"

20 FOR A = DIR TO DIR + 22

30 READ B

40 POKE A,B

50 NEXT A

60 DATA

62,2,205,1,22,6,8,33,0,91,62,0,203,6,23,246,48,197,

215,193,16,241,201 70 INPUT "NUMERO

DECIMAL",DEC

80 POKE 23296, DEC

90 PRINT "NUMERO BINARIO":

95 RANDOMIZE USR: DIR: PRINT

110 GOTO 70

El siguiente es el listado en código de máquina de la rutina que, como dijimos, es reubicable. ORG 4000 LD A,2 CALL 5633 LD B,8 L1 LD HL,23296 LD A,0 RLC (HL) RLA OR 48 PUSH BC RST 16 POP BC

DJNZ L1

RET

### LETRAS OCULTAS

Si es nuestra Intención adosar a alguno de nuestros programas una rutina que torne indecifrable los textos escritos por nosotros a los ojos de los curiosos, bastará con copiar el siguiente listado, en nuestra amada Spectrum.

10 INPUT AS: LET H = LEN

20 FOR K = 1 TO H 30 LET X = CODE A\$(K) 40 IF (X-65)\*(X-90) < = 0

THEN LET X = 155-X: GOTO 50

45 IF (X-97)\*(X-122)< = 0

LET X = 219-X 50 PRINT CHR\$ X;

60 NEXT K 70 PRINT "";; GO TO 10

GOMA ELECTRO -

NICA

Si somos amantes de las espectacularidades en las cosas sencillas, este programa nos encantará. Se trata de borrar la pantalla, en forma muy

particular. Este programa está apoyado en una rutina en código de máquina que se incluye en un DATA dentro del listado BASIC.

Podremos, también, regular la velocidad del scroll que se produce mientras se esta borrando.

10 FOR N = 31000 TO 31017: READ

A: POKE N,A: NEXT N 20 DATA 6,8,33,0

30 DATA 64: REM este es el valor que puede ser cambiado

40 DATA

203,38,35,124,238,88,3 2, -8,16, -13,195,175,13 50 FOR A = 1 TO 21 STEP

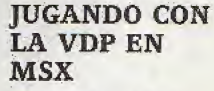
2:PRINT AT A,10;"K-64 TRUCO": NEXT A: PAU SE 0: RANDOMIZE USR 31000

### AFUERA CON LOS TITULOS

Si por algún motivo, no deseamos que, al cargar un programa a nuestra Spectrum, aparezca el nombre del mismo, bastará con efectuar lo siguiente:

POKE 23570,16: LOAD "":POKE 23570,6

En este ejemplo el abominable cartelito con el nombre no arruinará el dibujo, que existía previamente (si es que existía).



por Roberto Tokuda

Como es de público conocimiento, el procesador central de las computadoras MSX es el chip Z80.

Este procesador hace de todo MENOS controlar la pantalla; esta tarea se delega a otro procesador, llamado modestamente TMS9929. Así, el pobre Z80 puede dedicarse plenamente a lo suyo y no preocuparse de lo que pasa en su televisor.

Por supuesto que el Z80 tiene que decir de alguna forma al TMS9929 lo que tiene que hacer, puesto que el Z80 es el jefe en estas máquinas.

Dichas "cosas que tiene que hacer" son almacenadas en lugares específicos dentro del TMS9929 llamados registros, que son 16. Para abreviar, al TMS9929 lo llamaremos de ahora en más VDP (Video Display Proccesor).

Al VDP se le puede indicar a través de estos registros, el modo de pantalla en que debe estar, la localización dentro del VRAM (Video RAM) de la tabla de ubicación de caracteres, la localización dentro del VRAM de la tabla de formato de caracteres, etc.



Entonces, jugando con los registros de la VDP podemos hacer cosas muy interesantes con la pantalla. Ahora bien, ¿Cómo podemos acceder a estos registros de la VDP?

Hojeando el manual de usuario (que nunca está de más), nos encontramos con una sentencia homónima, o sea la sentencia VDP y nos da una breve explicación del significado de cada bit.

Veamos algunos bits interesantes:

bit 6 del VDP(1): Prendiendo este bit podemos apagar la pantalla.

Esto es muy útil cuando por ejemplo, hacemos un dibujo completo en la pantalla, con este bit en 0 (no se ve nada) y al momento de prender este bit, aparecerá el dibujo mágica o înstantáneamente. Un ejemplito:

10 SCREEN 2 20 VDP(1) = VDP(1) AND&B10111111 30 FOR 1 = 1 TO 100 40 A = RND(1)\*50 + RND(1)\*50: B = RND(1)\*50 + RND(1)\*50: C = RND(1)\*20:D = RND (1)\*16 50 CIRCLE (A,B),C,D 60 PAINT (A,B),D 70 NEXT I 80 VDP(1) = VDP(1) OR &B01000000 90 GOTO 90

Este programa finaliza con <CTRL> + <STOP>. El color de la pantalla cuando está apagada depende del color de borde de la pantalla antes de desactivarse.

bits 0 a 3 del VDP(7): Determina el color de borde en SCREEN 1 o color de fondo en SCREEN O.

bits 4 a 7 del VDP(7) Determina el color de frente (letras) en cualquier modo de pantalla:

bit 5 del VDP(1): Este es un bit de doble filo: suspende el requerimiento de interrupción del VDP al Z80.

QUE? Habrán preguntado ustedes; les paso a

explicar;

Para leer el teclado, tocar música con la sentencia PLAY, y otras menudencias, el Z80 necesita revisar cada intervalo de tiempo exacto estas rutinas. Esto se entiende bien cuando la MSX está tocando música con la sentencla PLAY ya que a intervalos exactos de tiempo, esté haciendo lo que sea en ese momento, el Z80 tiene que revisar y si es necesario, tocar una nota. Esto debe hacerse en un Intervalo de tiempo exacto, porque si no lo que menos tocarla la MSX sería una música coherente.

Además de ver si tiene que tocar o no música, en ese intervalo de tiempo la MSX guarda la tecla que fue pulsada por el sufrido usuarlo.

El que da el intervalo de tiempo en que se debe hacer todo eso es ni más ni menos que la VDP. O sea la VDP cada 1/50 segundos le dice al Z80 que tiene que revisar el teclado, tocar música, etc.

Rebobinando, el bit antedicho indica al VDP que or-



ATARI CURSOS Y SOFT - Tel. 821-2608 Billinghurst 2335 - 1° "A" - Capital

- BASIC I, II y III
- . COMPUTACION PRACTICA
- . BASIC y LOGO PARA CHICOS

y muchos más...



SCHEWE DE COMPUNICA

INFORMA SOBRE CURSOS DE 1987

COMPUTACION PARA NIÑOS Y ADOLESCENTES PROGRAMACION EN LENGUAJE BASIC

ABIERTA LA INSCRIPCION

PAVON 2512 (1248) - CAP. FED. 942-6669

Lunes a Viernes de 9.30 a 12 Hs. y de 14-30 a 18 Hs.





### CURSO PRACTICO DE PROGRAMACION PARA EL MICROPROCESADOR Z-80

- CON AYUDA DE COMPUTADORA
- CON ASSEMBLER PARA Z-80
- SOFTWARE HARDWARE
- · APTO PARA PROFESIONALES EN ELECTRONICA COMO PARA PRINCIPIANTES.

PARA MAYORES INFORMES LLAMAR AL T.E.: 701-4781



# ELECTRONICA

### CURSOS

- INTRODUCCION A LA COMPUTACION
- BASIC BASIC AVANZADO
- ●:LOGO
- ASSEMBLER
- SEMINARIOS

CLUB DE USUARIOS MSX SERVICIO TECNICO PROPIO ASESORAMIENTO

LADISLAO MARTINEZ 18 MARTINEZ 1640 ALTURA STA. FE 2100

- ENSEÑANZA PERSONALIZADA B PERSONAS POR CURSO PRACTICA INTENSIVA EN COMMODORE 64, 128, TEXAS TI 99, SINCLAIR 2068 Y PERIFERICOS. FC Da Divino - District 10 0
- . BASIC I, BASIC II, ASSEMBLER Z-80

SOFTWARE A MEDIDA Y SERVICIOS

CARLOS PELLEGRINI 983 3" "B" T.E. 312-4200



# TRUCOS, TRAMPAS

# Y HALLAZGOS

dene o no al Z80 hacer todos esos trabajos cada 1/50 segundos.

Entonces si colocamos este bit en 0, la máquina no aceptará más comandos desde el teclado, no se podrá parar, ni ingresar ninguna letra, esto es, una llave para una forma de protección.

Pero si no tenemos cuidado en el uso de este bit, correremos el riego de que no habrá forma de parar el programa, salvo que se pague la máquina, pero esto es una solución algo lamentable,

Otra ejemplito:

10 VDP(1) = VDP(1) AND&B11011111 20 FOR I-1 TO 1000 30 PRINT 1; 40 NEXT I 50 VDP(1) = VDP(1) &B00100000 60 GOTO 60

Verán que el programa no se puede parar de ninguna forma, aún pulsando <CTRL> + <STOP>. Finaliza el program cuando luego de terminar de imprimir todos los númepulsa <CTRL> + <STOP>.

ALGUNAS DIRECCIONES DE MEMORIA REFERENTE A PANTALLAS.

Los que se van a dar a continuación son direcciones de memoria cuyo contenido se describen y son referidas a manejo de pantalla:

&HF3DC: Posición Y del cursor.

&HF3DE: Posición X del cursor.

&HF3E9: Color de frente de la pantalla.

&HF3EA: Color de fondo de la pantalla.

&HF3EB: Color de borde de la pantalla.

&HF3B0: Cantidad de caracteres por rengión. &HF3B1: Cantidad de renglones por pantalla.

### Figura 1

40 PRINT":

50 PRINT EJECUTE ESTE CARGADOR, HAGA SYS 50432, CARGUE UN PROGRAMA, Y CUANDO":

52 PRINT" SE ESTE"

55 PRINT EJECUTANDO PULSE (RESTORE), ESTO DETIENEEL PROGRAMA Y ACEPTA LOS SIGUIENTES

57 PRINT"COMANDOS: 30"

60 PRINT "MIMPELSANDO: "

65 PRINT THE LA PANTALLA (IDEAL PARA"

COPTAR MEMUS) ::

70 PRINT " I I DIRIUE LAS SIGUIENTES SALIDAS

72 PRINT" WINDLYS DETIENE EL /P Y CIERRA EL ARCHIVO

74 PRINT" PRINT" PRINC Y CTO CAMBIA EL COLOR DEL TEXTO"

75 PRINT" FREMENHAM (E) CAMBIA EL COLOR DEL BORDE"

76 PRINT\*\* 李字字字字 (G) CAMBIA EL COLOR DEL FONDO\*

77 PRINT" NO MULTO FIJA LOS COLORES ELEJIDOS AUNQUE

78 PRINT " MINING EFECTUA UN RESET DE LA MAGUINA

79 PRINT"###KRETURN> CONTINUA FUNCIONANDO EL

100 REM ACTIVA RESTORE

110 REM SYS 50432

140 FOR ADR=50432 TO 51007: READ ML

150 CS=CS+ML: POKE ADR, ML: NEXT

160 IF CSC)73014 THEN PRINT "ERROR"

170 SYS 50432

180 DATA 169, 18, 160, 197, 32, 30, 171, 169

190 DATA 41, 141, 24, 3, 169, 197, 141, 25

200 DATA 3, 96, 66, 82, 69, 65, 75, 32

210 DATA 75,69,89,32,54,52,32,73

220 DATA 78,83,84,65,76,76,69,68

230 DATA 0, 72, 138, 72, 152, 72, 169, 223

240 DATA 162,198,141,24,3,142,25,3

250 DATA 32, 239, 198, 208, 3, 76, 137, 197. 260 DATA 88,32,88,197,201,13,240,10

270 DATA 201, 47, 208, 245, 32, 94, 197, 76

280 DATA 65, 197, 32, 7, 197, 76, 188, 254

290 DATA 32, 228, 255, 240, 251, 96, 32, 88 300 DATA 197, 201, 72, 240, 54, 201, 80, 240

310 DATA 17, 201, 67, 240, 16, 201, 42, 240

320 DATA 15,201,83,240,14,201,68,240

330 DATA 13,96,76,127,198,76,21,198

340 DATA 76, 226, 252, 76, 109, 198, 76, 67

350 DATA 198, 32, 21, 253, 32, 153, 253, 32 360 DATA 24, 229, 32, 201, 198, 32, 7, 197

370 DATA 108, 2, 160, 169, 146, 141, 231, 197

380 DATA 169, 123, 32, 6, 199, 162, 0, 134

390 DATA 251, 169, 4, 133, 252, 160, 0, 177

400 DATA 251, 32, 249, 197, 32, 232, 197, 32

410 DATA 210, 255, 32, 239, 198, 240, 32, 200

420 DATA 192, 40, 144, 235, 169, 13, 32, 210

430 DATA 255, 173, 231, 197, 32, 210, 255, 165

440 DATA 251, 24, 105, 40, 133, 251, 144, 2

450 DATA 230, 252, 232, 224, 25, 144, 206, 32

460 DATA 204, 255, 169, 123, 76, 43, 199, 146

470 BATA 133, 215, 41, 63, 6, 215, 36, 215

480 DATA 16, 2, 9, 128, 112, 2, 9, 64

490 DATA 96, 72, 173, 231, 197, 48, 14, 104

500 DATA 48, 10, 72, 169, 146, 141, 231, 197

510 DATA 32,210,255,104,96,104,16,252

DE LA PANTALLA A LA IMPRESORA" DE LA IMPRESORA.

LO. PULSE CRUN-STOP/RESTORE> (SYS-64738)."

PROGRAMA MORMALMENTE, "

520 DATA 72,169,18,208,240,169,3,32 530 DATA 95, 198, 32, 88, 197, 201, 13, 208

540 DATA 1,96,201,84,208,9,238,134

550 DATA 2, 32, 147, 198, 76, 26, 198, 201

560 DATA 69, 208, 6, 238, 32, 208, 76, 26

570 BATA 198, 201, 71, 208, 221, 238, 33, 208

580 DATA 76, 26, 198, 169, 4, 32, 95, 198

590 DATA 173, 134, 2, 141, 91, 198, 173, 32

600 DATA 208,141,92,198,173,33,208,141

610 DATA 93, 198, 96, 1, 0, 10, 122, 141

620 DATA 39,4,169,47,141,38,4,169

630 DATA 32, 141, 37, 4, 96, 169, 19, 32

640 DATA 95, 198, 173, 94, 198, 16, 245, 169

650 BATA 122,141,94,198,76,43,199,169

660 DATA 16, 32, 95, 198, 173, 94, 198, 48

670 BATA 227, 169, 255, 141, 94, 198, 169, 122 680 DATA 76, 6, 199, 169, 0, 133, 251, 169

690 DATA 216, 133, 252, 169, 232, 133, 253, 169

700 DATA 219, 133, 254, 160, 0, 173, 134, 2

710 BATA 145, 251, 32, 178, 198, 32, 190, 198

720 DATA 144, 243, 24, 169, 1, 101, 251, 133

730 DATA 251, 144, 2, 230, 252, 96, 165, 252

740 DATA 197, 254, 208, 4, 165, 251, 197, 253

750 DATA 96,173,91,198,141,134,2,32 760 DATA 147, 198, 173, 92, 198, 141, 32, 208

770 DATA 173, 93, 198, 141, 33, 208, 96, 72

780 DATA 138, 72, 152, 72, 32, 239, 198, 208

790 DATA 3,76,137,197,76,188,254,141 800 BATA 4, 199, 142, 5, 199, 32, 188, 246

810 DATA 32, 225, 255, 8, 174, 5, 199, 173

820 BATA 4, 199, 40, 96, 0, 0, 141, 60

830 DATA 199, 173, 24, 208, 201, 21, 240, 3

840 DATA 160,7,44,160,0,173,60,199

850 DATA 162, 4, 32, 186, 255, 169, 0, 32

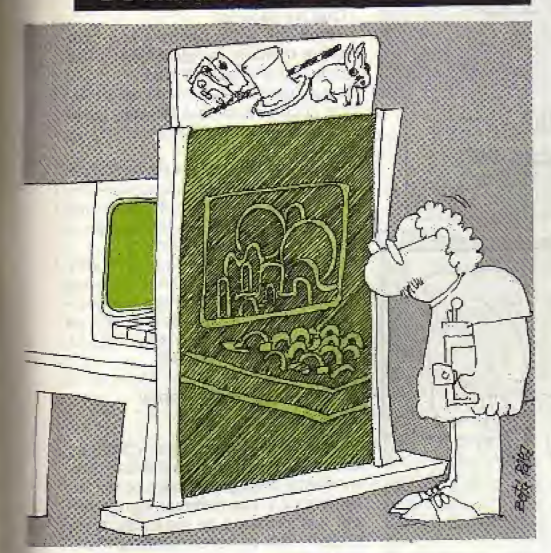
860 DATA 189, 255, 32, 192, 255, 174, 60, 199

870 DATA 76, 201, 255, 72, 170, 32, 201, 255

880 DATA 169, 13, 32, 210, 255, 32, 204, 255

890 DATA 104, 76, 195, 255, 14, 0, 255, 255

### COMMODORE



### UN CIRCULO CUADRADO

Sentémonos pacientemente a pensar cómo crear una circunsferencia a partir de un cuadrado o rectángulo.

Cuando lo hayamos descifrado copiemos este pequeño listado en nuestra C-128, y veamos que lo

10 A = 3: Graphic1, 1: Forj = 0T0360Stepa: Box1,0,0,319,199,J,0;Next

Recordemos poner algunas instrucciones COLOR adecuadas para ver un dibujo en alta resolución, antes de esta línea.

Podemos, también, probaralgunos cambios en el valor de la variable A.

### CAMBIANDO LETRAS Y COLORES

Apretando la tecla de RES-TORE permite cambiar el color de la pantalla y las letras mientras haya otro programa corriendo. (Ver Figura 1)

### RECUPERANDO UN PROGRAMA DESPUES DE UN NEW O UN RESET.

Tipear el siguiente programa:

10 A = 49152:FORI = 0T021

20 Readv:Pokea + I,V:Next

30 Data169,8,141,2,8,32,51,

165,24

40 Data165,34,105,2,133,45,

165,35

50 Data105,0,133,46,96

60 Print"Para recuperar

< SYS 49152"

70 NEW

También una vez cargado se lo puede enviar a diskette con un monitor de código de máquina. De esta forma podremos cargarlo después del programa por recuperar sin superponerlo con el mismo, ya que si no debemos cargarlo antes que el programa con el cual trabajaremos y, luego, llamarlo con SYS49152 de modo inmediato.

# PAPILLON

Presenta

LOS JUEGOS DE LA MARIPOSA



### NOVEDADES

1614 - "1942"

1615 - 501. DIER ONE

1616-MIAMI-DICE - SPY JUNTER

1617 - BOULDER DASH V

1618 - MERCENARY II - AFO

1619 - JACK THE NIPPER - JUNGLE HUNT

1620 - SPY vs. SPY IH

1621 - ALLEY KAT

1622 - HUNCH PACK OLIMPIC - BG\*TIRES-

1623 - MASE MASTER - LOCUMOTIVA

1624 - STAR FORCE 64

1625 - ELITE

1626 - FLY SIMILATOR II

1627 - EXPLODING FIST II

1628 - AIR WOLF-II - AFRICAN SAFARI

1629 - HAPPIEST DAY - COHEL'S TOWERS 1630 - BMX SIMULATOR - CHUCK NORRIS

1631 - BAZOKA BILL GREMLINS

1632 - STREET SURF - FLYING ACE

1633 - CAPTURE - ACQUA RACER

1634 - FELIX FN FACTORY - GRYPON

1635 - TRAP DOOR - CHOCK A BLOCK CHARLIE

1636 - RED MAX - DANGER MOUSE

1637 - JEEP COMMAND - GODZILLA

1638 - GALAXY BEIRDS - FORBIDEN FOREST

1639 - SUMMER GAMES II

1640 - WINTER GAMES II

1641 - KNIGHT GAMES

1642 - INDOOR SPORTS

1643 - MIHIE

1644 - PIM BALL - AMERICAN POKER

1645 - SUMO LURESTLER - BLUE MOON

1646 - POOYAN

1647 - CARNIBAL - LASER STRIKE

1648 MASTER OF LAMP

1649 - GALVAN - RETROBALL

1650 - KNUCLE JOY - BOZO'S NIGHT

1651 - PLANET ATTACK 1652 - TEG - START COMANDO

1653 - STAR RANK BOXING

1654 - ANDROID II - ASTRO BLITZ

1655 - PANIC EXPRESS - SPACE ACTION

1656 - RACING - DESTRUCTION SET

1657 - KAWASAKI COMPOSER 1658 - KAWASAKI 3001

1659 - WORLD GAMES

1660 - FUNGUS - GALAXIO

1661 - AMERICAN FOOTBALL - HAIGH NOON

1662 - A STERIX - EPICS STAR FIRE

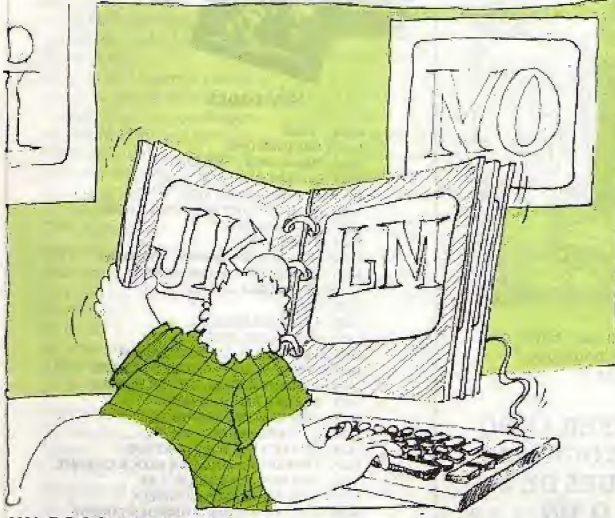
1663 - AUTOMANIA - HOOVER BOOVER

1664 - ACTION BIKER - YROS COPE

J.L. SUAREZ 225 - BS. AIRES (1408)
HAY ZONAS DISPONIBLES
INTERIOR: SOLICITAR LISTADO

# FOLIANDO LAS PANTALLAS

Veremos cómo podemos guardar varias pantallas en la memoria, indicando páginas (como en los libros).



#### UN POCO DE TEORIA.

Las computadoras de norma MSX, como está especificados en los manuales, poseen 16 Kbytes de memoria para pantalla (VRAM), o sea, donde almacenan todas las informaciones sobre lo que vemos por la pantalla de nuestro televisor, como ser: formato de las letras, ubicación en la pantalla, formato de los sprites, colores, etcétera.

Sin embargo, sólo en el modo gráfico de alta resolución (SCREEN 2) se aprovecha al máximo los 16 kbytes de VRAM.

En otros, tal como en modo texto (SCREEN 0), la cantidad de memoria que se utiliza es sólo una parte de los 16 kbytes.

¿Cómo podemos aprovechar estos VRAM ociosos?

Una de las formas piolas es definir distintas páginas (como en los libros) dentro del VRAM y luego activar o desactivar estas páginas en forma independiente. Cuando se activa una página, se ve su contenido por la pantalla y se puede escribir sobre ella.

Ahora blen, para poder saber dónde están guardados dentro del VRAM los códigos de caracteres que tiene que mostrar por la pantalla, el procesador de video (VDP) tiene un registro que le indica precisamente eso, o sea, desde qué posición de memoria del VRAM se ubica la tabla que contiene los códigos de caracteres a mostrar por la pantalla.

Entonces si cambiamos el valor de este registro, el VDP nos mostrará otra parte del VRAM.

Desde el MSX BASIC se puede acceder a este registro a través de la sentencia VDP (n), donde n indica los distintos registros que posee el procesador de video.

Para la tabla de locación de caracteres, el registro que corresponde es el segundo, o sea VDP (2).

Hagamos una prueba:

#### SCREEN0:VDP(2) = 3:FORI = 1TO10 00:NEXT I:VDP(2) = 0

¿Qué ha pasado?

Vemos que por la pantalla aparecieron un montón de caracteres y luego volvió a la normalidad.

Lo que vimos fue una parte del VRAM que le corresponde a la tabla generadora de caracteres (formato de las letras).

Pero el VDP controla la parte que podemos ver del VRAM, para poder escribir sobre el VRAM, debemos convencer al CPU que lo haga en la dirección de VRAM correcta.

Para poder hacerlo, vamos a modificar en el área de trabajo (work area) del MSX BASIC el puntero que indica el inicio de la tabla de locación de caracteres dentro del VRAM; este lugar es el adress &HF923.

El valor que tiene que tomar este adress surge de la cuenta:

#### ADRESS = 4 \* VDP(2)

El valor que puede tomar VDP(2) es de 0 a 15, o sea, que se pueden definir hasta 16 páginas, pero como las páginas 2 y 3 se reservan para guardar los formatos de los caracteres, en definitiva se pueden utilizar 14 páginas, y hay que tener cuidado de no utilizar las páginas 2 y 3.

#### **BASTA DE TEORIA!!!**

Ahora les voy a presentar en la Figura 1 un programita ejemplo, para ver todo lo dicho anteriormente.

Con este programa, se puede seleccionar la página que quiera ver o escribir.

Al ejecutarlo, primero aparecerá el ingreso de página, y estando en cualquier página, se podrá volver al menú de selección pulsando la tecla F1. Luego de seleccionar la página, escriba cualquier cosa y verá que luego de conmutar a otras páginas, siempre que vuelva a la anterior, ésta recordará lo que tenía y la conmutación de páginas es casi instantánea.

Si en "página a mostrar" ingresa 99, finalizará el programa.

#### APLICACIONES

El ejemplo anterior, por supuesto no tiene ninguna utilidad en si mismo, salvo demostrar la propiedad de conmutar las páginas, pero dependiendo de su imaginación, se podrá aprovechar esta propiedad como por ejemplo, hacer pantalla de explicación de un juego, de un utilitario, etcétera en otra página y mostrarlo

### Figura 1

SCREEN W:WIDTH 40 20 ON STOP GOSUB 160 30 STOP ON 40 ON KEY GOSUB 160 50 REY(1) ON 60 FOR T=0 TO 15 70 IF I=2 OR I=3 THEN 90 80 VDP(2)=1:POKE &HF923,1\*4 90 CLS 100 NEXT I 110 GUSUB 160 120 ASSINKEYS 130 PRINT As; 140 GOTO 120 150 / 160 VDP(2)=0:POKE &HF923,0 170 CLS 180 INPUT"FAGINA QUE QUIERE VER" ;A 190 INPUT"PAGINA EN QUE QUIERE ESCRIBIR" ;B 200 IF A=99 THEN END 210 IF 6=2 OR B=3 OR B>16 THEN PRINT "PAGINA INVALIDA!!":BEEF:GOTO 180 220 VDP(2)=A:POKE &HF923,B\*4 230 RETURN

cuardo se lo solicita, o utilizarlo como una especie de memoria auxiliar. También se puede hacer que la página en donde se escribe sea distinta a la página que se muestra, con lo cual mientras se está viendo una pantalla, el programa escribe caracteres en otra página.

Este truco también es aplicable para el otro modo texto (SCREEN 1), pero dejo para vuestro ingenio y sagacidad su resolución, sólo tengan en cuenta que de este modo tienen menor cantidad de memoria libre y por lo tanto es más complicada la ubicación de las páginas sin estropear la

pantalla.

Una actaración final, cuando jueguen con VDP(2) y con la posición de memoria &HF923, si erramos en los va lores que le tienen que colocar, podrá suceder que, o se estropea la pantalla o no se puede ver lo que se escribe (como si se hubiera colgado la máquina), no se asusten, pulsen (CTRL) + (STOP) y luego tipeen a tacto (porque no se va a ver) el comando SCREEN 0, pulsen (RETURN) y la pantalla deberá volver a la normalidad; si no es así, apaguen y prendan la máquina. Roberto Tokuda

# GRABADOR DE **MEMORIAS EPROM**

### Para COMMODORE 64/128 (con software en disco)

Permite 3 métodos de grabación inteligente con verificación automática byte por byte. Tensiones de programación de 5, 12:5, 21 y 25 V

Permite operar con:



2716-2732 2764-27128 27256 2516-2532 2564 68764-68766 68769 y otros

Armado en plaqueta de fibra con PTH (agujeros metalizados) con zócalo de inserción cero.

FABRICA Y DISTRIBUYE

## RANDOM

Q a 13 - 15 a 16 hs.

Paraná 264 - 4to. 45 - TE 49-5057 (1017) Cap. Fed.

# Libros de computación

Informática Documental para Bibliotecas, W. Saffady, 320 p (Ed. Díaz de Santos; 198

LOGO: Aprender a Pensar, A. Núñez 142 pags. (Ed. Paraninfo, 1987)

Aprendiendo con IBM LOGO: Daniel Watt, 332 págs. (Ed. McGraw-Hill, 1986)

Conexiones en el IBM PC XT/AT. 352 págs. M. D. Sever (Ed. Anaya Multimedia, 1986)

Diccionario McGraw-Hill de Computación, S. P. Parker, 576 pág. (Ed. McGraw-Hill, 1987).

Trabaje con la dBase II, M. De Pace, 214 págs. (Ed. Díaz de Santos, 1986)

Pascal para Macintosh, Paul A. Sand, 406 págs. (Ed. McGraw-Hill, 1986)

A solicitud enviamos gratis información bibliográfica de 760 títulos de libros disponibles.

Línea completa en Equipos y Software MSX CUSPIDE computación/libros

Suipacha 1045, Tel. 313-0486/9362, 1008 - Buenos Aires.

# HURGANDO EN LA MEMORIA

Nuestra ATARI 800 como toda buena computadora, adora al POKE bien entendido. Y siendo así no podemos hacer más que complacerla, justamente hurgando o lo que es lo mismo, usando la instrucción POKE.



Es que POKE quiere decir justamente eso, hurgar. Así que comenzaremos viendo un par de direcciones de memoria que tienen que ver con la impresión en pantalla.

Recordemos que cualquier dirección de memoria en la cual se pueda efectuar un POKE, y que este hecho pueda corroborarse de alguna forma, ha de ser necesariamente de características RAM. Y recordemos también que estos lugares de la memoria (lugares o direcciones numéricas) representan las llamadas "variables del sistema operativo", que como todos sabemos, reside en ROM por lo que permanecerá eternamente en el interior de nuestra computadora.

Lo que no permanecerá en ella, sino hasta que se la apague o resetee, será todo aquello que resulte como producto del trabajo de ese sistema operativo, entre otras cosas los valores de las variables del sistema. En definitiva, estos valores son factibles de ser perdidos, y esto resultaría irremediable si reseteamos la máquina o la volvemos a encender.

Estas dos variables son llamadas ROWCRS y COLCRS

Corresponden a los valores 84 y 85 respectivamente, en lo que a dirección de memoria se refiere.

Las mismas nos permitiran imitar al

famoso "PRINT AT" de otras computadoras, con lo que podremos imprimir en cualquier lugar de la pantalia con sólo efectuar dos POKES antes del PRINT.

Veamos como:

1 POKE 84, NUMERO DE FILA 2 POKE 85, NUMERO DE COLUMNA 3 PRINT "LO QUE QUERAMOS"

Así, de fácil, en la dirección 84 deberemos colocar el valor numérico, de la fila en la que queremos que imprima el primer caracter del string. Y en la posición 85 el valor, también numérico (no podría ser de otra forma), de la columna en que queremos que aparezca el primer caracter a imprimir.

Continuando con las utilidades de pantalla, existe otro par de direcciones en las cuales nos podremos apoyar para efectuar operaciones sobre pantalla.

Estas nos permitirán crear algo muy similar a las "ventanas", o lo que es lo mismo, podremos controlar la posición tanto del margen derecho como la del izquierdo.

Los nombres de estas variables del sistema operativo de nuestra ATARI 800 son LMARGN y RMARGN. Sus valores asociados a las posiciones de memoria de las mismas son: 82 y 83.

Así probemos ingresar la sigulente línea:

1 POKE 82,10:POKE 83,20

A partir del momento en que ejecutamos la instrucción RUN, nuestra pantalla se habrá transformado en un pliego de sólo 10 columnas de ancho.

Para que esto funcione deberemos mantenernos en el modo de textos. Una variable interesante que nos permitirá averiguar en qué modo de pantalla nos hallamos, es la llamada DINDEX que se localiza en la posición de memoria o dirección 87.

A la vez, y como no siempre ocurre, es posible camblar de modo gráfico, con sólo POKear un valor entre 0 y 11 (estos números corresponden a cada uno de ellos).

Así es que con un poco de creatividad podremos sacar buen provecho de lo visto.

Veamos ahora un pequeño programa que nos explicará cómo trabaja la variable del sistema operativo SAVMSC, que se aloja en las direcciones 88 y 89 de la memoria. 10 GRAPHICS Z: IFZ > 59 THEN END

20 PANTALLA = PEEK (88) + PEEK(89)\* 256

30 FOR N = OTO255:POKE PANTALLA + N,N

40 NEXT N:FORN = 1T0300:NEXTN

50 Z = Z + 1:GOTO 10

Como pista les decimos que estas direcciones tienen mucho que ver con la posición del primer caracter de la pantalla y la cantidad de bytes que ocupa esta última en cada uno de los modos.

Por otra parte nadie está exento de cometer errores y esto es mucho más factible cuando las cosas son complicadas, como por ejemplo en la larga ejecución de un programa. Sabemos que cada error marcado por la computadora tiene un número asociado a él. Así es que dentro de un programa, muchas veces resulta útil saber cuál es el tipo de error que esta cometiendo o mejor dicho, que ha cometido el que opera nuestro programa.

Para esto resultará muy útil saber que en la posición 195 de nuestras variables del sistema operativo se almacena el número correspondiente al error cometido, con lo que la identificación del mismo por parte de un programa hecho por nosotros, puede resultar inmediata.

Para los que aman las actividades matemáticas, podemos ofrecer una dirección mágica que está intimamente ligada con las operaciones

trigonométricas.

Se trata de un flag. Un flag (bandera en inglés) es utilizado para indicarnos que está ocurriendo cierto hecho de alguna predeterminada forma. Así es que este flag llamado tanto RADFLG como DEGFLG, es el encargado de indicar que las operaciones trigonométricas de la computadora se están efectuando en un determinado sistema. Este sistema obviamente hace referencia a las unidades angulares con que se está trabajando.

En el caso de esta computadora solo podremos trabajar en RADIANES o en grados sexagecimales.

Así es que cuando en la posición de memoria 251 se encuentra el número 0, todas las operaciones trigonométricas con que trabaja nuestra computadora se efectuarán en radia-

nes, de lo contrario, las mismas serán efectuadas en grados sexadeci-

Hablando de técnicas un poco más avanzadas, existen un par de direcciones de memoria asociadas a las interrupciones del teclado.

Estas son casualmente la causa de que podamos pulsar una tecla y que su representación sea aceptada por el sistema.

Estas direcciones llevan el nombre de VKEYBD y sus valores son 520 y 521.

to de esta posición mágica, resulte del aprovechamiento de la misma, como inhabilitadora del teclado.

Así, con sólo cambiar por ejemplo, el valor del contenido de la posición 521 (originalmente 206), por el de 0 u otro, habremos impedido que pueda hacerse nada desde el teclado.

Bastará con recordar cuál era el anterior valor, para devolverle su control original a dicho periférico.

Recordemos que inclusive queda inhabilitada la tecla BREAK.

En suma, ésto será especialmente útil para los que nos atrevemos de vez en cuando a realizar algún programa en Assembler.

# CONCURSO



Ahora un certamen especial para quienes quieren programar en una CZ 1000/1500, TK 83/85 ó Drean Commodore 16.

PRIMER PREMIO
UNA COMPUTADORA SPECTRUM
PROVISTA POR CZERWENY

10 MENCIONES

El software no debe exceder los 16K y puede ser de cualquier clase (juegos, utilitarios, educativos, comerciales, etcétera)

Las bases son las mismas que las del concurso K64 El Programador del Año

ENVIEN el programa a nombre de: CONCURSO 16 K64 a; PARANA 720, 5º piso, (1017) Cap. Fed.

Cierre del certamen 30 de Mayo de 1987



# FLOPPY SOFT

**ENVIOS AL** INTERIOR

Importante: Disponemos de una surtida biblioteca de programas para C-128 y CP/M. CONSULTENOS

COMMODORE 64 - 128 - CP/M JUEGOS - UTILITARIOS - ACCESORIOS 800 JUEGOS Y UTILITARIOS EN CASSETTE PARA C-64 y 128 - AMPLIO STOCK DE MANUALES

LUNES À SABADOS DE 10 à 20 hs. VENTAS POP MAYOR Y MENOR

H. YRIGOYEN 2526 - PISO 10° OF, "F" - BS. AS. 953-5137

# CASSETTE VIRGEN Para Computación

Cinta Importada

Duración: 5' 10'

Envase Ultrasonido

15' y Medidas Especiales



Bmé. Mitre 1543 2º p. Dto. 3 HORARIO (CP. 1037) Cap. Fed. DE 9,30 a 17 hs.



- COMPUTADOPAS
- · ACCESORIOS · PROGRAMAS
- **⊕ COMMODORE 64**
- & ATARI COLECO

**CLUB DE VIDEO** 

AV, GAONA 1458-- 59-5240 (1416) BUENOS AIRES

#### CASSETTE VIRGEN PARA COMPUTACION

- Fabricación propia
- Utilizamos cintas Ampex U.S.A.
- o Las medidas se preparan en el día



Producciones ECCOSOUND S.A. Tronador 611 - (1027) Cap. 551-9489 / 553-5080 / 553-5063

OFRECEMOS CALIDAD Y PRECIO AL SERVICIO DE LA TECNOLOGIA: CONSULTENOS • HAGA SU PEDIDO



SOFTWARE . ACCESORIOS . BIBLIOGRAFIA TAMBIEN C16 - C64 y C128

ENVIOS AL INTERIOR

Av. Libertador 3994 - La Lucila (1636) Bs. As.

#### **TODO PARA SU** COMMODORE

- O CURSOS O PROGRAMAS O DISKET
- O DATASET

- Y TODO LO OUE O JUEGOS
- O ACCESORIOS O JOYSTICK
- UD NECESITE
- O FUNDAS "ENVIOS AL INTERIOR"

CERRITO 2120 (Ex 11) SAN MARTIN

## FULL - TIME

COMPUTACION

VENTAS POR MAYOR

PROGRAMAS DE JUEGOS Y UTILITARIOS

C-64 y C-128

MANUALES ENCUADERNADOS:

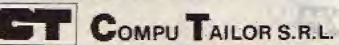
**ENVIOS AL INTERIOR** SOLICITAR LISTADOS

ARENALES 2080 (1640) MARTINEZ - BS. AS.

#### Distribuidor Oficial de:

## **EN MORON**

- CZ SPECTRUM CZ 1500 TK 90 TK 85
- COMMODORE 16 24 128 AMIGA. TALENT - MSX
- Service y todo tipo de accesorios
- Novedades en programas para:
- COMMODORE 16 MSX AMIGA.
- Transformación de SPECTRUM en PLUS
- CURSOS DE COMPUTACION: para Niños -Adolescentes - Adultos, Profesionales y empresarios, Docentes y Establecimientos Educativos, grupos de hasta 12 alumnos con 2 ó 3 alumnos por equipo.



BROWN 749 DJ. 6 y 7 Marón - 628-0821

CINTAS Y CASSETTES
MPORTADOS PARA TODO TIPO DE
IMPRESORAS DE COMPUTACION

DATA-CINT S.R.L.

BUSCAMOS DISTRIB. EN EL INTERIOR

Nicasio Oroño 75 (Alt. Rivadavia 6000) T.E.: 431-9869

### CZ - SINCLAIR - SPECTRUM

CORSARIO'S CLUB

COMMODORE

16 Y PLUS 4: 100 TIT. UTILIT. Y VIDEOGRAMES (CASS) 64: 1150 TIT. UTILIT. Y VIDEOGAMES (CASS)

1600 TIT. UTILIT. Y VIDEOGRAMES (DISK)

OLAYARRIA 986 1º PISO OF, 1 - 2 - 3 Y 4

C.P. 1162 - TE: 21-3344

ENVIOS AL INTERIOR S/C SOFTWARE A MEDIDA - CURSOS

ACCESORIOS - INTERFACES SERVICIO TECNICO AUTORIZADO ATENCION A DISTRIBUIDORES

ENVIOS AL INTERIOR

INTELEC S.R.L. PARANA 426 II° C OF, 1 40:7000

#### RTTY COMMODORF 64-128 - TS 2068

RADIOTELETIPO: MODEM TRANSMISION Y RECEPCION DE RETY: BAUDOT, ASCIL CW 45 A 300 BAUDIOS SHIFT VARIABLE, BUFFERS, ALIMENTACION DESDE LA COMPUTADORA, ETC. OPERTA # 110.

MODEM TELEFONICO: BINORMA PROFESIONAL PARA C-64/128
CONSULTE

JOSE M. MORENO 1755 6" B (1424) CAPITAL

COMPUTEL

ENVIOS AL INTERIOR 611-9770/0505

#### SUS JUEGOS NO "ENTRAN"?

Se acabaron los problemas de carga por mala alineación del cabezai/!!

Con DATASOUND, calibrador de Datassette por audio (a través del T.V.) ajuste con total precisión el azimuth de su Data. No existe otro método de calibración al alcance del usuario!!! Consulte a JDC COMPUTACION, labricante de accesorios para Commodore. Ventas por meyor y menor.

Tel. 51-0021 / 52-3967

### CK commodore COMPUTER

SERVICIO TECNICO 64 - 128 - 1541 - 1571 - 803 - 801 - 1000
PRESUPUESTOS EN 24 HS. (SIN CARGO NI VERSOS)
REFORMAS A PAL-N 64 y 128 EN 24 HS. CON GARANTIA 12 MESES
AMPLIOS DESCUENTOS AL GREMIO
ATENCION: SI UD. REPARA COMMODORE O

MAQUINAS DE CALCULAR Y NO CONSIGUE REPUESTOS LLAMENOS
JUNIN 209 - 953-8998

#### **MICRO Z-80 COMPUTACION**

SOFTARE · HARDWARE · AUTOMACION INTERFASE CENTRONIC // RS 232 (C/RON) CONTROLADOR DOMESTICO ZX INTERFACE AD/DA INTERFACE KEMPSTON / SINCLAIR SERVICE ZX · CZ SPECTRUM · TS 1000 · 2068

**ENVIOS AL INTERIOR** 

LIBERTAD 349 1º P. L. 30 35-8765 1000 a 1800 hs.

## SERVICE INTEGRAL

#### COMMODORE

SINCLAIR - MICRODIGITAL REFORMAS A PAL-N C64/128/TK

#### L. LIME

URUGUAY 385 OF, 404 TE, 45-2688/5020 46-7915 INT, 404



PARA COMMODORE 64 - 128 y MODO CP/M

TODO EL SOFTWARE EN CASSETTE Y DISKETTE, NOVEDADES,
JUEGOS, UTILITARIOS. LA MAS COMPLETA LINEA DE
ACCESORIOS Y MANUALES
JOYSTICKS

CINTAS P/IMP. - DISKETTES - FUNDAS-ACEL. CARGA 64/128 - EQUIPOS - MONITORES

MODEM
CC ITT/BELL C/SOFT
COMUNICACIONES # 140

SOFTWARE A MEDIDA
ASESORAMIENTO PROFESIONAL
ENVIOS AL INTERIOR

SUIPACHA 472 PISO 4° OF. 410 (1008) CAP. FED. TE.: 49-0723

## Estudio de Informática **Asesoramiento Empresarial**

Lic. Luis Alberto Rodríguez

**SUELDOS Y JORNALES** CONTABILIDAD GRAL. CHEQUES, FACTURACION SISTEMAS PARA USUARIOS DE VIDEOS

**GESTION DE VENTAS** SISTEMAS FINANCIEROS IVA COMPRA - VENTA

Si no le son de utilidad los 7 más "enlatados" para el manojo de su empresa le desarrollamos un

"SOFTWARE A MEDIDA" Instalación en EPSON, C-128, IBM y Compatibles

Av. Pueyrredón 1569 6º "B" Cap. Fed. C.P. 1118 - T & S - Sistemas Te: 825-0456

## A. & D. SISTEMAS

SOFTWARE COMMODORE 64-128 JUEGOS ULTIMAS NOVEDADES MANUALES

ARMENIA 1810 (1414) 72-3292 (15 A 20 HRS.)

SOLICITE CATALORO ENVIOR AL INTERIOR GIROS POSTALES



O Spectrum - Atari

O Commodore - MSX

O Computadoras y Video Juegos

O Accesorios - Service

FITZ ROY 2474 (PLAZA FALUCHO) 1425 CAP.



PROGRAMAS PROFESIONALES STANDARD y A MEDIDA CONTABILIDAD - GESTION DE VENTAS ADM. DE CONSORCIOS

**GUATEMALA 4425 - TE, 72-5612** 

#### CARTRIDGE PARA COMMODORE 64/128

#### SUPER-CART

CONTIENE: TURBO COM. (T. de 202 bingues), FAST. DISK. T. TAPE, CONB. A y B. RESET Y NUEVAS FUNCTONES.

F. LOAD 2' CONTIENE: F. LOAD, TURBO COR, T. START RESET I POTERTES UTILITARIOS. F. LOAD 128 CONTISHE: F. LOUD, T. COM. T. START [MODE 64]

T M. 128 (#080 125). PIDALO EN LAS MEJORES CASAS DE COMPUTACION CARTAS A: S.C.E.: BARMIENTO 2727, 4- A (1045) CAP. FED. ENVIOS AL INTERIOR, PEDIDOS de 11 a 18 Hm. AL: 58-4290, 432-9025

#### ATENCION

Zonas disposibles para distribuidores

Toutes per mayor y menor

Programas en nassette para Commodore, Spectrum, TK 90, 2068, realizados y controlados por computadoras. Los mojores precios de piaza, Se proparan on cantidades de.L. 2, 4, 10, 40, 80, 80 programas por casselle.

TAMBIEN PROGRAMAS EN DISCO

Pera mayor información cancólicas:

Darwin 375

ARISOFT

854-0878

12" "8" (1414)

#### LKL DISENOS ELECTRONICOS S.R.L.

IBM PC & COMPATIBLES

MICROCOMPUTADORAS

VENTA DE SUMINISTROS

**NEUQUEN 1302** (1405) CAPITAL

TE.: 431-7385 981-0109



informatica de alto nivel

SAN LUIS 2599 TE: 961-2519 CAP. FED. COD. POS. 1056 **ENVIOS AL INTERIOR** 

HARDWARE - SOFTWARE - ACCESORIOS COMMODORE - SPECTRUM - MSX

CONSOLAS - DRIVES - MONITORES - IMPRESORAS MODEMS - JOYSTICK - DISCOS - CASSETTES VIDEOTAPE - VIDEOGRABADORAS MINICOMPONENTES - WALKMAN

SOFT A MEDIDA CONSULTE SU NECESIDAD



Quean (Kcommodore

- COMPUTADORAS
- · DISK DRIVES
- DATASSETTES
- IMPRESORAS
- DISKETTES
- MODEMS CCITT/BELL

AV. CORRIENTES 4145 CAPITAL FEDERAL

DISTRIBUIDORES MAYORISTAS DE CASSETTES - ENVIOS AL INTERIOR

EN MARTINEZ AV. SANTA FE 1756 - 798-7420

## productos

v servicios

Vicante López 223 (1640) Martinez Tel: 792-7983

DIVISION COMPUTACION

Lu./Sa. 9-13 / 15-20

FABRICA - VENDE - GARANTIZA PARA COMMODORE 64

INTERFACE PARA GRABADOR **PULSADOR RESET - CARTRIDGE** ACELERADOR DISKETTES SOFTWARE EN DISKETTES **NOVEDADES EN CASETTES** 

LA CASA DEL MODEM

## ¿MODEMS?

J.B. Alberdi 3389 - Capital Consettonos de 13,30 a 20.00 Tel.: 612-4834

#### MODEMS DEMOX

DISTRIBUIDOR MAYORISTA OFICIAL.

### **SOFTWARE A MEDIDA**

WANG, IBM, HP 150, CASIO, RADIO SHACK, **COMMODORE 128** 

- CONTABILIDAD
- SUELDOS Y JORNALES
- PRODUCCION
- STOCK
- . G. VENTAS . G. COMPRAS
- VALORES EN CARTERA
- COSTOS
- RADIDAFICIONADOS VHF
- G. JOYERIAS
- . ADM, CONSORCIOS

SYSTEMS Empresa Lider en Computación 782-5632 Cabildo 2737 - 3° Of. "B"



### COMPUTACION LANUS

Distribuidor Talent - MSX - Dream Commodore TE OFRECE:

CURSOS DE PROGRAMACION: BASIC - LOGO DIAGRAMACION ESTRUCTURADA - BASE de DATOS PROCESADOR DE TEXTOS, ETC.

PROGRAMAS PARA MSX - 128 - PC:

STOCK - FACTURACION - BANCOS - CUENTAS CORRIENTES - CONTABILIDAD - VIDEO CLUB, ETC.

CAAGUAZU 186 (1824) TE: 247-0678 LANUS ESTE

ATAR CURSOS Y SOFT - Tel. 821-2608 Billinghurst 2335 - 1° "A" - Capital

APLICACIONES EMPRESARIAS. UTILITARIOS. JUEGOS. COMPUTADORAS. ACCESORIOS VENTA Y ASESORAMIENTO.

ENVIOS AL INTERIOR

DOS AMIGOS

128 + 1571 + 1150

LO MEJOR MAS BARATO!

**GURRUCHAGA 105 - 854-2060** 

# VEL ARGENTINA

#### SERVICIO TECNICO ORIGINAL

## SINCLAIR SERVICE **EXPANSOR DE MEMORIA TS 2068**

LINEA DE PERIFERIÇOS DISEÑOS PROPIOS - GARANTIDOS PIDA LISTA DE PRECIOS - ASESORAMIENTO

horario: 10 a 13 - 15 a 19

ZX SPECTRUM - TS 2068 - COMMODORE 64 PROLOGICA CP-400 y TK 90 CONVERSION DE GRABADORES y TV (R.G.B./GRUNDIG) PARA COMPUTACION. ATENCION CASAS DEL GREMIO - APOYO TECNICO

RAWSON 340 (1182) Tel.: 983-3205

#### COLOR EN LA C 64

Tengo una Drean Commodore 64, y se me presentaron las siguientes

1. ¿En esta computdora, existe la instrucción PAPER?

2. ¿Qué es un BACKUP?

3. ¿A qué se debe que un BASIC compilable es más rápido que un interprete standard?

> Eduardo Arias Capital

#### K 64:

1. No. Para manejar los colores de la C 64 debés recurrir a distintos POKES. Especificamente, para cambiar el color del fondo de la pantalla (como la orden PAPER de la SPECTRUM) debes ejecutar la sigulente instrucción:

POKE 53281,N

Donde Nivaria de 0 a 16, logrando asi los 16 colores, distintos.

Para cambiar al color del borde de la pantalia, y así lograr tener toda la pantalla del mismo color debes lipear lo siguiente:

POKE 53280,N

Logras el mismo efecto anterior, pero con el borde de la pantalla. 2. Se llama BACKUP a toda copia de seguridad que se hace de un programa, archivo, o cualquier Informacion que corre el riesgo, aunque mínimo, de ser destruido durante su uso.

Lo que es más rápido no es el BASIC compliable, sino el compilado. Esto significa que ya pasó por el proceso de compilación, ya que un BASIC compilable también puede ser ejecutado mediante un intérprete.

La diferencia de velocidad radica en la forma de trabajo de ambos sistemas.

En el caso del BASIC interpretado, cuando uno corre el programa, el Interprete toma la primer línea y la traduce a lenguale de máquina, elmicro la interpreta y la ejecuta. Luego toma la segunda linea, la traduce y se ejecuta, luego la tercera, la cuarta, etc.

En cambio con el BASIC compilado, se toma el programa fuente escrito en BASIC, y el compliador se encarga de traducirlo integramente a lenguaje de máquina. Entonces, cuando querramos correr este programa, ya no será necesarlo traducir cada linea del mismo, porEscriban sus consultas y envienlas a nuestra casa, Parana 720, 5° piso (1017), Capital Federal. Desde ya agradecemos las numerosas felicitaciones que recibimos. Creemos que conviene aprovechar el espacio para contestar más cartas aún, es por ese motivo que en general no figurarán los elogios. Pero recibimos con satisfacción los aplausos, y también las críticas y sugerencias que nos ayudan a perfeccionarnos.



que esto ya lo hizo el compilador. La ejecución del mismo es mucho mas rápida, obviamente.

#### BITS Y BYTES

1. ¿Qué diferencia hay entre BITS y BYTES entre BITS y KBYTES? 2. ¿Qué conviene más entre estas alternativas, tomando en cuenta la calidad, cantidad de memorias, etc., la Commodore 128 o la Atari 520 ST?

Mariano Andres Carbone Capital

#### K 64:

1. Un bit es la unidad minima de información, as decir que puede adoptar dos valores, cero o uno. Un BYTE es la combinación de ocho BITS. Es decir que son ocho BITS juntos, y puede representar un número entre 0 y 255.

ELKBYTE o KILOBYTE es una unidad múltiplo del BYTE. Es casi lo: mismo a lo que sucede entre el metro y el kllómetro.

Un KILOBYTE son exactamente 1024 BYTES.

2. Tratar de comparar a ambas maquinas seria realmente desparejo. La ATARI tiene 512 K de RAM, con-

manager line

tra 128 de la Commodore y, lo que es más importante, su microprocesador (el cerebro) es nada menos que el 68000, uno de los micros de 16 bits más avanzados que existen. Además, la ATARI tiene más colores, mayor resolución, más capacidad de almacenamiento en disco, disquetera más rápida, y la lista podría seguir.

#### JOYSTICK INOPERANTE

Quisiera comentaries que recientemente adquiri una computadora TS 2068 con un emulador SPEC-TRUM, y tengo problemas con el joystick. He probado con los de TALENT y DINACOM, pero no dió resultado.

Quisiera que me indiquen qué debo hacer pare que funcionen.

Andres Pomper Venado Tuerto

#### K 64:

Por el problema que nos planteas, no creemos que el defecto esté en el joystick, sino más blen en la sección de soft.

Como ya sabras, existen diferentes modelos de interfases para joystick, que fueron originalmente creadas para la SPECTRUM.

Entre ellas, la que se convirtió en standard fue la Kempston.

Ahora bien, si luvieses conectada, una interfase Kempston a tu computadora, y el programa que estás. utilizando no está preparado para trabajar con joystick tipo Kempston, el joystick (cualquiera que le pongas) no va a andar,

Las salidas de joystick que tiene la 2068 no sor, ninguna norma conocida en lo que a programas de Spectrum se reflere.

Es por este motivo que, por más que un programa diga que funciona con joystick, si este no es el correspondiente al elegido por el programa, cualquier otra interfase de joystick no va a andar.

Te sugerimos que no insistas cambiando de modelos de joystick, es preferible probar con una interfase KEMPSTON.

Otra solución, podría ser alguno de los nuevos cartridges emuladores de SPECTRUM, que además le convierten las salidas de Joystick de la 2068 a la norma Kempston.

#### DISTINTAS VELOCIDADES

La nota de los cuadros comparativos sobre computadoras, peritéricos y soft me pareció muy interesante, aunque me hubiese gustedo que incluyeran la velocidad de los procesadores de las home de primera generación.

Finalmente, quisiera efectuar la si-

guiente consulta:

-¿A qué se debe que distintas computadoras con un mismo microprocesador tienen distinta velocidad de proceso? Si el hardware tiene que ver, quisiere saber en que influye

> Luis Gassman Marcos Juarez

#### K 64:

Tu pregunta es un poco compleia, pero trataremos de responderte lo más exactamente posible.

El primer motivo par el que dos máquinas con el mismo micro tienen distinta velocidad de procesamiento, es debido a la frecuencia del relo del mismo. A mayor frecuencia de reloj, mayor será la velocidad de procesamiento.

Si todo terminase aqui, la cosa sería sencilla. Pero el hard también influye.

El ejemplo más clásico de esto, es el de la CZ 1000/1500, que dispone de dos modos de trabajo, SLOW y FAST.

Sucede que el microprocesador, además de ejecutar nuestros programas, debe mantener a toda la mágulna funcionando.

Esto quiere decir, que debe mandar información a la pantalla, leer el teclado, y otras cosas más.

Depende de cómo se hallan implementado estas rutinas, que una máquina sea más rápida o más lenta.

Por ejemplo, una de las cosas que más trabajo le cuesta al micro es mantener el video actualizado.

Es por este motivo que en muchas computadoras se crearon chips a medida (como el VIC de Commodore) que se encargan de este trabajo.

Sin embargo, en la CZ 1000/1500, no existe este tipo de chip, y por lo tanto el micro debe encargarse de todo.

Por este motivo, si ponemos la máquina en FAST, mientras se ejecutan los programas perdemos el video, pero la velocidad de procesamiento se triplica.

Este problema fue solucionado en la Spectrum, y esta tiene el mismo procesador que la CZ 1000, trabalando a la misma velocidad.

#### GRAFICOS EN LA C 64

 ¿Es posible utilizar la interiase RTTY para comunicarse con emisoras radiales u otras compuladoras?

2. ¿Cómo puedo lograr el equivalente a las sentencias DRAW y CIRCLE en mi computadora?

3. Les agradeceria mucho si me pueden explicar bien los SPRITES, incluso movimientos y cambios de posiciones, ya que le manual está redactado para alguien que ya domina el tema.

Pablo D. Nardi Mendoza

#### K 64:

1

1

152

CE

-

1

 El sistema de transmisión RTTY es utilizado por personal especializado. Lo que cualquier aficionado puede hacer es recibirto por medio una radio de onda corta y decodificarlo con ayuda de una computadora.

Para esto se utiliza la interfase de RTTY de la C 64, es decir sólo para recibir datos.

De tal forma, la posibilidad de comunicación con emisoras de radio es unilateral, és decir que podés escuchar pero no ser oldo.

2. Las instrucciones que permiten trabajar con gráficos en alta resolución parecen haber quedado olvidados cuando se hizo el BASIC de la C 64.

Como el tema es bastante largo, hemos escrito un artículo al respecto, que sin duda te aclarará éstas y más dudas, y fue publicado en el número 23 de K-64.

3. Este es otro tema que da para largo. Te sugerimos que consultes la nota "Dominando los Sprites" en este mismo número.

# COLOR Y

1. ¿Es posible ponerle color y sonido a la TK 85?

2. Si hay algún aparato que conectar a mi TK, ¿dónde lo conecto? 3. Si se puede conectar impresora, ¿en dónde se hace? ¿De qué marca puede ser?

4. ¿Qué son los REMs, ROMs y RAM?

Juan C. Quini Saenz Peña Bs. As.

#### K 64:

1. Si bien es posible ponerle sontdo, el agregado de color se hace un poco más dificil.

En cuanto al sonido, existen generadores que se conectan en el port de expansión trasero de la máquina. Los mismos funcionan mediante un POKE, o varios. Un ejempio es el TRON, que incluye algunos programas con sonido.

La cuestión del color todavía no ha sido resuelta en forma económica. La generación de color no es sencilla, y tampoco barata.

2. Los periféricos se conectan a la TK en el port de expansión trasero. Sin embargo, algunos dispositivos sencillos como ser un RESET, se pueden conectar a la máquina sin necesidad de utilizar el port de expansión.

Las impresoras se conectan en el port trasero.

Existen dos tipos de impresoras para la TK 85, las que se conectan



PC SPECTRAVIDEO
100% COMPATIBLE IBM®
640 KB RAM
2 DRIVE 360 KB c/u
Monitor monocromático
Teclado profesional
U\$S 2.500.- « IVA
Tipo de cambio oficial Bco. Nación
Planes de Financiación

Y COMO SIEMPRE TODO EL PODER DEL SOFT

TODOS LOS LENGUAJES
BASES DE DATOS
PLANILLAS DE CALCULO
SOFT DE APLICACION

#### **OFERTA**

1 SVI 728
1 DATASSETTE MITSAO
2 JOYSTICKS
10 JUEGOS
1 FUNDA
CUPO LIMITADO
CONTADO # 700 o
3 PAGOS de # 250 c/u

#### COMPUTRONIC S.A.

Viamonte 2096 (esq. Junin) - (1056) Cap Tel. 46-6185

Lunes a Sábado 9 a 19

Disponemos Disketteras de 51/4" para TOSHIBA y YAMAHA

directamente en el port trasero, y las que necesitan una interfase. En cuanto a las que se conectan directamente, la más económica es la ALPHACOM, que imprime en papel térmico.

Las otras, se conectan a una interfase, y la interfase es la esta conectada a la máguina.

El único requerimiento de este último tipo de impresora es que sean compatibles con la interfase utilizada (generalmente CENTRONICS).

 La palabra REM es una instrucción utilizada en BASIC para incluir comentarios en los programas.

Si en una línea del programa ponés la instrucción REM, el efecto de la misma ser que todo lo que está a continuación de ella no será tomado en cuenta por la computadora. De esta forma, podés incluir comentarios a voluntad en cualquier parte del programa.

La sigla ROM (Read Only Memory) se utiliza para identificar a las memorias de escritura solamente. En este tipo de memorias se encuentra almacenado el sistema operativo de las home computers.

Por otra parte, las RAMs son las memorias de lectura y escritura aleatoria. Este tipo de memoria se puede grabar cuantas veces quieras, volverse a borrar y grabar nuevamente.

En este tipo de memoria se almacenan los programas de una home computer.

# DISCO

1. ¿Existe un disquate limpiador de cabezal para la disquetera 1571?
2. Si existe, ¿da buen resultado?
3. He leido que la electricidad estálica puede dañar el drive, las cintas y los disquetes. Yo utilizo mi equipo con un televisor color ¿existe la posibilidad de que se dañen?

Daniel Lorusso Capital

#### K 64:

 Existen discos limpiadores de cabezal, que si bien no son especificos para la 1571, funcionan en todas las disgueteras de 5,25 pulgadas. Los mismos se componen de una funda, similar a la de los discos comunes, y un disco de material abrasivo que se coloca en su interior.

Toda la unidad se inserta en la disquetera como si fuera un disquete común.

 Si utilizamos discos de buena calidad, es poco probable que el mal funcionamiento de la disquetera se deba a suciedad del cabezal de lectura/grabación.

Un mal más común en estos días, es que el cabezal se encuentre desalineado, ya sea por un golpe o por el simple uso.

En tal caso, el disco limplador no surtirá ningún efecto, y es preferible llevarle la disquetera a algún técnico para que la revise.

3. Si bien no tenemos noticias de que algún televisor color pueda haber dañado un elemento de comunicación, esto no es imposible. Sin embargo, no es para traumatizarnos, basta con no apoyar los discos o cintas sobre el televisor, o acercarlos demasiado a la pantalla.

#### MSX SI O NO

El número de diciembre fue genial. Desearia saber si sacarán una guía de todas las impresoras que existen en el mercado.

Quería preguntarles si la TALENT MSX (mi computadora) es realmente buena.

> Gonzalo D. Pena Caseros

#### K 64:

Lo de las impresoras es una buena idea, la tendremos en cuenta. Con respecto a la TALENT MSX, por la pregunta que nos haces nos sugiere que no has aprovechado todo el potencial que encierra esta microcomputadora.

La MSX es una norma que tiene mucho futuro, y las posibilidades de aplicación de tu computadora son muchas.

Te sugerimos que investigues un poco más, y te vas a llevar muchas sorpresas.

#### BASIC DE SPECTRUM

Quisiera que me contesten las si-

# CONCURSO

# MENSUAL DE PROGRAMAS, TRUCOS Y NOTAS

Premiaremos los mejores trabajos. Los programas y trucos deben servir para cualquiera de las computadoras que habitualmente figuran en nuestra revista. Las notas deben apuntar a "sacarle jugo" a los equipos.

# El ganador recibirá:

UNA ORDEN DE COMPRA POR VALOR DE CIEN AUSTRALES (# 100)

También habrá

## **MENCIONES**

con una serie variable de premios, de acuerdo a la cantidad y en vergadura de los trabajos.

Pueden escribir a nombre de CONCURSO MENSUAL K 64 — Paraná 720, piso 5° (1047) Capital Federal.—



mentes preguntas:

Existe un emulador de C-64 o Expole para la Spectrum?

Podrian publicar un ensamblade ASSEMBLER para hacer pogramas en este lenguaje?

Fernando Silva Castelar

#### K 64:

1. No tenemos conocimiento de que nadie haya escrito algún soft que emule el BASIC de la C-64 o de la Apple II en la SPECTRUM. Lo más probable, es que esto se deba a que en realidad no es necesario, ya que el BASIC de la SPECTRUM es bastante más completo que el de la C-64, al igual que el de la APPLE.

2. La dificultad en cuanto a tu pedido, es que un buen programa ensamblador tiene más de 10K de largo, completamente escritos en código máquina. Es por este motivo que pensamos que es más práctico comprarlo por unos pocos australes en algún negocio, antes que pasarte horas copiando un programa cuya calidad y prestaciones no serán como las de un programa comercial.

#### COBOL EN C 64

1. ¿Se puede conectar la disquete ra de la C-128 a la C-64?

2. ¿Se puede trabajar en COBOL en la C-64?

3. ¿Qué es y para que sirve una interfase?

4. ¿Qué son los chips?

5. ¿Para que sirve la sentencia GOSUB?

> Juan M. Flesia San Francisco

#### K 64:

 SI, aunque funcionará como una 1541, y no podrás gozar de las ventajas de mayor capacidad de almacenamiento y velocidad de trabajo. Esto sólo lo podrás utilizar en una Commodore 128.

2. Si bien existe una versión de CO-BOL para la C-64, ésta se encuentra limitada por la escasa memoria de la misma. De todos modos, se trata de un lenguaje muy específico, y no creemos que te sea útil hasta tanto no hayas dado tus primeros pasos en BASIC.

3. Una interfase es un dispositivo que te permite conectarle a tu

computadora distintos periféricos. Por ejemplo, para conectar una impresora es necesaria una interfase, lo mismo para un modem, etc. Lo que sucede, es que muchas veces las interfases se encuentran incluidas en los mismos periféricos (por ejemplo adentro de la impresora o del modem) y por eso no te das cuenta que existen.

4. Un chip es un circuito electrónico construido mediante un proceso especial que permite integrar en menos de 1 centimetro cuadrado más de mil transitores.

Los chips son las piezas fundamentales de toda computadora.

5. La sentencia GOSUB se utiliza muy a menudo en programación estructurada. Sirve para llamar a una subrutina del programa principal, o sea una rutina del mismo que se utiliza con mucha frecuencia. Al final de la subrutina, se pone una instrucción RETURN, y de esa forma se regresa a la línea siguiente al GOSUB, es decir el punto de partida.

Para que te quede más claro, te lo vamos a ilustrar con un ejemplo. Supongamos que tenés un programa que trabaja con muchas citras, y las mismas deben ser periódicamente impresas. Pero no sólo deben ser impresas en números, sino también en letras.

Entonces, creas una subrutina que te convierta los números a letras, y la situás al final del programa, de modo que núnca se ejecute en forma directa sino que solo pueda ser llamado por otra línea del programa. Entonces, cada vez que querés convertir un número a letras, hacés un GOSUB a la rutina de conversión, y a su regreso tendrás en la variable correspondiente el número convertido en letras correspondientes.

#### 64 C COMPATIBLE

Ante todo quiero decirles que los cuadros comparativos me parecieron geniales.

Mi pregunta es la siguiente: ¿Entra todo el software de la Drean Commodore 64 en la nueva 64 C? Mariano Munarriz Capital

#### K 64:

Si, las diferencias entre la 64 y la 64 C se ven más a la vista que en lo que se refiere a su funcionamiento. Por lo tanto, todo el soft de la 64 seguirá funcionando en la 64 C, sin ningún tipo de problemas.

#### EXPANSION DEL BUS

Tengo 15 años, y mi computadora es una CZ 1500. Quisiera saber si haciendo una plaqueta donde todas las líneas del port de expansión estuvieran presentes en el mismo orden, y esta conectada a la computadora, se le podrían conectar varios periféricos a la vez. Por ejemplo, podría tener conectados una impresora, un generador de sonido, y una interfase, todo funcionando simultáneamente.

Adrian C. Barrile Remedios de Escalada

#### K 64:

Tu idea es buena, una expansión del bus es la mejor solución al 11po de problemas que nos mencionás. Sin embargo, tenés que tener cuidado con un par de detalles. Primero, a los buses de datos y address no se les pueden seguir conectándoles cosas indefinidamente. Llega un punto en que las lineas no pueden alimentar tantos periféricos simultáneos, y comienzan a haber errores en la transmición de datos. La mejor forma de solucionar esto, es por medio de un buffer. Explicarte esta técnica nos llevaria varias páginas, pero si no tenés los conocimientos suficientes podés consultar con algún técnico o ingeniero.

El segundo problema que se puede presentar ya no es de hard, sino que viene por el lado del soft.

Sucede que las en máquinas simples CCmo la CZ 1500, los direccionamientos de periféricos suelen ser llevados a cabo considerando que son los únicos conectados a la máquina. Entonces, puede suceder que el generador de sonido se ubique en la misma posición de memoria que la interfase que tengas conectada y cualquier intento de hacer funcionar cualquiera de los dos



dispositivos terminaria en un desastre.

Pese a estas dos objeciones, expandir el bus sigue siendo el único modo de conectar varios periféricos a la vez.

#### COLABORACION

Quislera saber si puedo mandar un programa que controla dos reles por medio de una interfase. El mismo es una base de datos, números telefonicos, etc.

> Luis Ruggeri Guaymallen-Mendoza

#### K 64:

Recibiremos con gusto tus colaboraciones. Si bien no podemos asegurarte la publicación de las mismas, si confiás en la calidad de las mismas; no habra problema,

#### MOUSE PARA 128

Quisiera conocer el uso del mouse en la C-128. Además, quisiera saber si pueden publicar algun programa mio, y cómo debo hacer. También me gustaria que publiquen mi dirección, de modo que otros usuarios de C-128 se puedan comunicar conmigo.

Eduardo R. Camilotto Zabala 3045 61712) Castelar-Bs.

#### K 64:

El mouse dela 128 se utiliza en unos pocos programas de la misma. Uno de ellos es el Jane, una combinación de procesador de textos y base de datos. La forma de uso del mouse consiste en ir moviéndolo sobre la mesa, y podremos ver como se mueve una flechita sobre la pantalla. Una vez que la flecha señala una opción



mos el boton del mouse y listo. Para mandar fus programas, debes enviarlos a nuestra redacción; grabados en cassette o disco, con una explicación del funcionamiento del mismo.

#### INTERFASES PARA SPECTRUM

1. ¿Que interfase necesito para conectar una impresora, microdrives y joysticks? Aclaro que tengo una Spectrum.

2. Se puede poner disquetora a una Spectrum?

Gabriel A. Allesia San Francisco - Córdoba

#### K 64:

1. Veamos por partes. Para conectarle una impresora a la Spectrum, tenés dos caminos. Uno implica utilizar las impresoras específicamente diseñadas para esta computadora. Las mismas se conectan directamente en el conector trasero de la computadora, sin necesidad de ninguna interfase.

Si las impresoras anteriores no te satisfacen, debes recurrir a una inlerfase, ya sea Centronics o RS 232. Por medio de las mismas, podras conectarle cualquier impresora a lu computadora.

Con respecto a los microdrives, Sinclair los vende en conjunto con la Interfase 1. Este interfase te permite conectarle hasta 16 microdrives, e incluye una sallda RS 232. Para los joysticks, le recomendaque deseemos seleccionar, apreta mos la interfase KEMPSTON. La

misma se conecta en el port trasero de la Spectrum, y le permite frabajar con cualquier tipo de joyslick.

2. Si, la Opus Discovery 1 es la mejor opción. Además, no solo trae la disquetera, sino que por el mismo precio te estás llevando una interfase Centronics (para Impresora), y una Kempston (para joystick).

#### CAMBIO DE DIRECCION

Quiero agradecer a su revista el haber hecho posible que unos cuantos poseedores del computador TK 2000 se comunicaran decidiendo la formación del primer club Argentino de TK 2000.

El mismo ya ha distribuido entre sus socios el primer boletin con más de 15 programas.

Con esto, intentamos lienar un racio bibliográfico y de software que existe en el país.

Actualmente, está en preparación el segundo boletin, que se distribuira en cassette.

Todo esto, se hace con el único afán de poder comunicarnos, y sic tines de lucro.

Por eso, para anunciar nuestra nueva dirección, y para que se nos unan todos aquellos que tengan o quieran información sobre esta escribo 185 computador, nuevamente.

Desde ya, muchas gracias.

Hugo H. Campanell Maure 2556 3 "B" (1426) Capital

#### K 64:

Nos alegra poder ayudar a que los usuarios de esta computadora se pongan en confacto, y puedan as ampliar sus horizontes.

## **BOLSA DEL USADO**

VENDO CZ 1000 16K, completa y con poco uso, con dos casseites. # 70. Crespo 2622. Rosario. Santa Fe. VENDO TK 85 16K, manual, joystick, Juegos, utilitarios, revistas. Todo por # 150. Moreno 45 bis (2000) Rosario. Tel. 041-63462. Enrique Detarsio.

GRABO JUEGOS para Spectrum, TK 90 y 2068. Llamar al 772-2790.

VENDO TK 85, como nueva con conexiones, manual, joystick y 40 juegos. 井 170. Dejar mensaje, TE: 242-7289.

MICRODRIVE + INTERFA-SE1 + 4 CARTUCHOS con programas. Para CZ Spectrum y TK 90. # 220, TE: 021-801129

MODEM TS 2050 para TS 2068, Spectrum, TK 90, CZ 1000/1500 y TK 85/83. Conexión directa. Con software de comunicaciones. # 220. TE: 021-801129

VENDO CZ 1500 con 15 juegos y manual. En perfecto estado. Todo por # 100. Fernando Pignolo. Buenos Aires 234. Paraná, Entre Rios.

VENDO TS 1000, con expansor 16K. Teclado incorporado, cables y transformador, manual y un libro. Juegos 16K y 2K. Llamar al 772-2790, por la mañana. VENDO TI 99/4A, con cables, manuales y modulos.

井 230. TE: 783-7137。 Martin.

VENDO TS 2068, con cartridge emulador 100% y manual en castellano, cartridge ZEUS assembler, manual de desensamblado de la ROM, programas, etc. TE: 825-2302

Compro e intercambio programas, ideas, trucos para ATARI 800 XL/130 XE. TE 248-2302. (Después de las 21 hs.).

VENDO TI 99/4A, con Interfase, manual, programas, 2 meses de uso, excelente estado. Llamar a Walter. TE: 0465 97024. Bombal. Santa Fe.

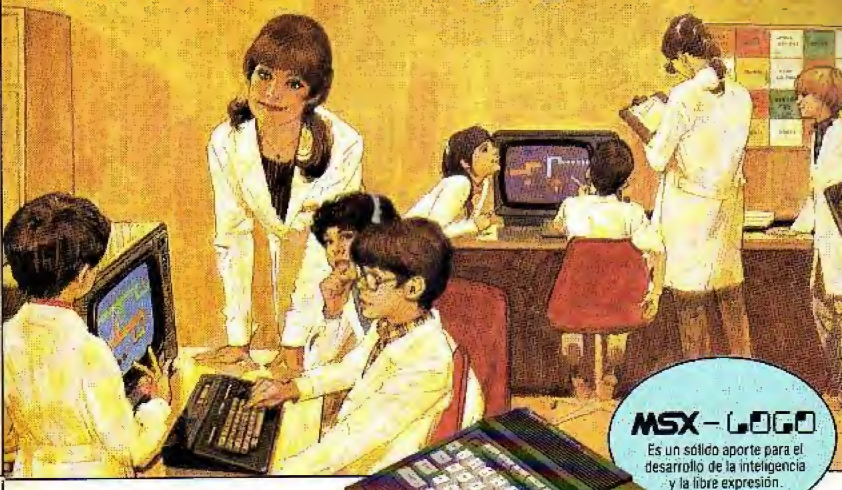
VENDO TK 85 como nueva con conexiones, manual joystick y 40 Juegos. # 170. mensaje. Dejar 242-7289.

VENDO TS 1500, manuales (inglés y español), 8 cassa tes con juegos, transfermadores, todo por # 72 Matlas Fernández. TE 70.5601.

Prohibida la reproducción total o parcial de los materiales publicados, por cualquier medio de reproducción gráfico, auditivo o mecánico, sin autorización expresa de los editores. Las menciones de modelo, marcas y especificaciones se realizan con fines informativos y técnicos, sin cargo alguno para las empresas que los comercializan y/o los representan. Al ser informativa su misión, la revista no se responsabiliza por cualquier problema que pueda plantear la fabricación, el funcionamiento y/o la aplicación de los sistemas y los dispositivos descriptos. Las responsabilidad de los artículos firmados corresponde exclusivamente a sus autores.



# Estos chicos cada día preguntan mejor



Los chicos exploran el mundo con preguntas. y el lenguaje Logo, creado especialmente en castellano para la computadora personal Talent-MSX. los ayuda a desarrollar su inteligencia, porque con MSX-LOGO los chicos aprenden haciendo: Esto es: aprenden razonando. Hacen y aprenden. Aprenden y hacen.

MSX-LOGO con sus senderos exclusivos de entrada los lleva directamente hacia la idea central. Creando programas de lenguaje y gráficos. El lenguaje Logo está diseñado "sin umbral ni techo", por eso es el lenguaje más apropiado para principiantes y para programadores. expertos.

Según su creador, el Dr. Seymour Papert, "MSX y LOGO forman el matrimonio mas ideal que podamos imaginar".

#### CARACTERISTICAS

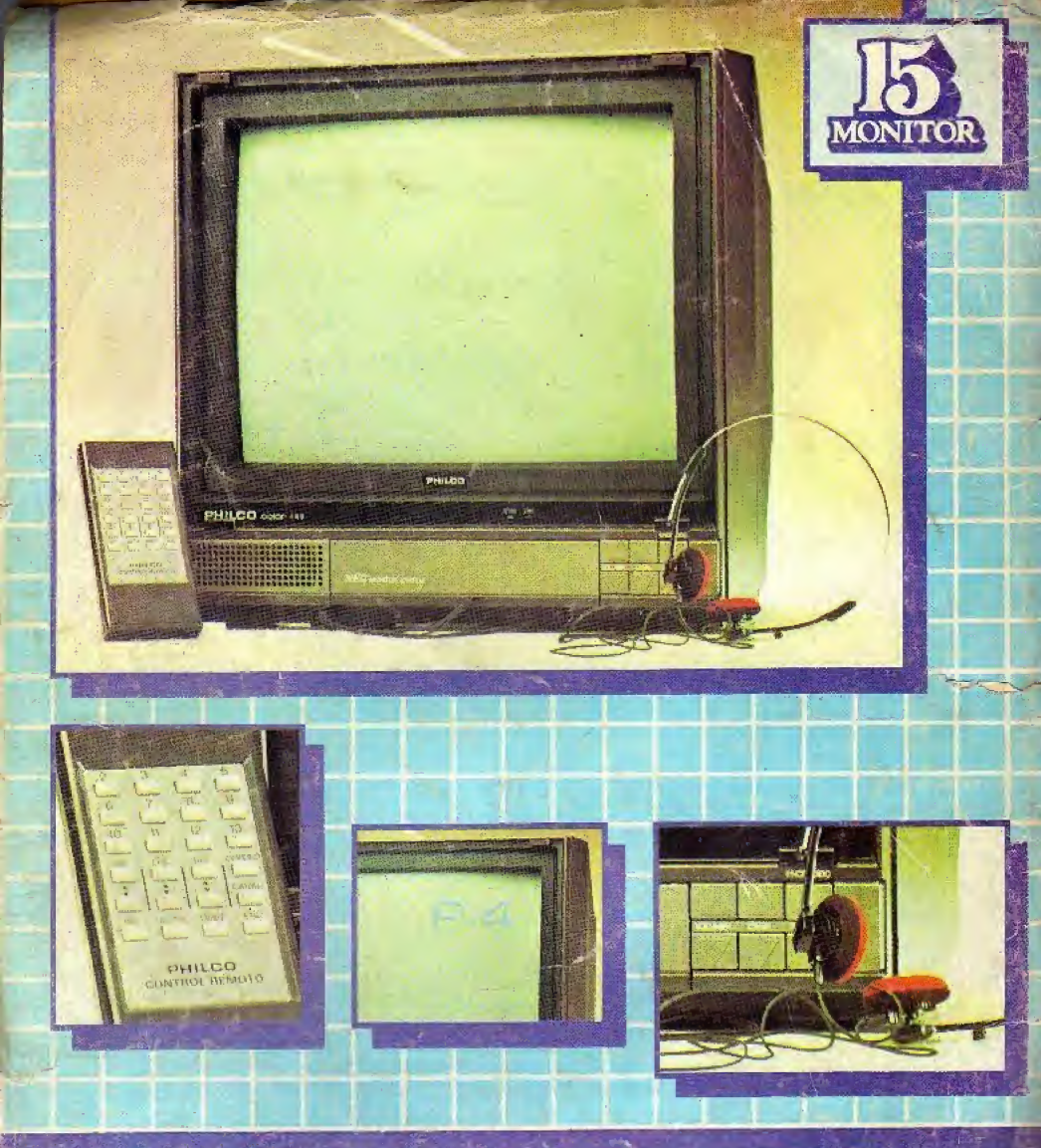
- Gráficos de tortugas en 16 colores...
- Edita y almacena hasta 60 formas de tortuga.
   Texto y gráficos en todá la pantalla.
- Opera con hasta 30 tortugas simultáneas.
- Detección de colisiones y mandos (Joystick).
- Animación, pintado y sombreado de gráficos.
   Lista de propiedades.
- Uso optativo de ventana.

- Música y exploración de sonido.
- Matemàtica de alta precisión,
- Editor de texto de pantalla completa.
- Procesamiento de palabras y listas.
- Almacenamiento en discos o cassettes.



Producida en San Luis por Telemática S.A. licenciataria exclusiva de Microsoft Corp. y ASCII Corp. para uso de la norma MSX en Argentina.

6 meses de garantía, curso de introducción sin cargo y mensualmente en su quiosco la revista Load, MSX.



Es un monitor color. Es un televisor color. Es binorma automático. Es un nuevo tamaño. Y lo más importante: es 🗀 🕒 🗀 🗀

PHILCO